

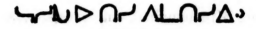
L. J. C. et. M. L.

MISSION DE ST. PAUL DES CRIS 8 Dec. 1871.

LE NOUVEAU TESTAMENT, EN LANGUE CRISE d'après les quatre Evangélistes,

92

Concordance des quatre Evangiles.





MONTRÉAL.

Imprimerie de l'Asile de la Providence.
1872.

OBSERVATIONS.

J'ai pensé rendre service à nos sauvages qui parlent le Cris, en imprimant pour eux, avec les caractères syllabiques, une vie de N. S. J. C. dans leur langue Il m'a semblé que cela pourrait être de quelque secours, en mettant entre leurs mains une concordance des quatre évangiles, qui remplacera les bibles protestantes, qu'on essaie d'introduire parmi eux.

Les jeunes Missionnaires, employés à exercer leur ministère parmi les Métis et les Sauvages parlant le Cris, en suivant la marche de la table. à la fin du livre, pourront avoir l'évangile pour tous les Dimanches de l'année—J'ai cru devoir mettre en tête de chaque chapitre, les références qui ont rapport aux différents évangélistes.

Ce livre est publié avec l'approbation et l'encouragement de sa Grandeur Mgr. Grandin, et ceux de plusieurs de mes Confrères.

J'espère que cette traduction Crise de la vie de N.S.J.C. faite en caractères syllabiques, avec lesquels les Missionnaires se familiarisent en quelques jours, sera très utile aux Adultes chrétiens qui apprennent ces caractères plus facilement que les caractères français.

Avec nos faibles moyens, jamais je n'aurais pu venir à bout d'imprimer ce livre, si les bonnes Sœurs de la Providence n'étaient venues à notre secours, en prêtant leur im-

primerie et en nous aidant avec tant de générosité, à compléter cette œuvre.

Je serai récompensé, si par cet ouvrage, j'ai pu être de quelqu'utilité à nos néophites, qui parlent Cris, en leur faisant connaître d'avantage la vie, les miracles, les instructions et les principales actions du Sauveur des hommes.

Alb. LACOMBE. Ptre. O. M. I.



lent abiablé

enqui

uire

inissuivoir dequi

ent mes

. C. iontile olus

r à oviim-

APPROBATION.

+ VITAL, Evêque de. St ALBERT.

TABLEAU DES EXPRESSIONS

DANS LA VIE DE N. S. J. C. QUI N'ONT PAS EU, JUSQU'APRÉSENT, LEURS CORRESPONDANTS EN CRIS.

FRANÇAIS.	CRIS.
Le Verbe (Verbum)	Piyekiskwewiniwit.
La Bible	Manitowi-masinahigan.
L'écriture (sainte)	Manitowi-masinahike-
	win.
Le livre des psaumes	Manitowi-nakamuwi-
Detimake	masinahigan.
Patriarche	Kitchi weyottawimaw
Prophète	Oniyank-kiskeyittamo- hikowisiw.
Prêtre de l'ancienne loi.	Pakitinasustakewiyiniw
Prince des prêtres	Kitchi-pakitinasustake-
i inice des prodes	wiyiniw.
Le Grand-prêtre	Mamawies-Kitchi-paki-
	tinasustakewiyiniw.
Scribe	Omasinahikewiyiniw.
Docteur de la loi	Oyasuwewiyiniw.
Les Anciens	Ketteyatisitjik.
Loi-Ancienne	Manitowi-tasowewin.
Commandement	Sikkimiwewin.
Trésor	Astwaponikkasuwin,(et)
	Kitchitwawastchigan.
Le royaume de Dieu	Kijemanitowotenawi-
•••••	win.

6	p.
Le royaume des Cieux.	Kitchi-kijikowotenawi- win.
Maître	Keskinohamaket.
Seigneur	Tebeyitchiket (et) weki- mawit
Témoignage	Tapwatjimowin.
Il rend témoignage	Tapwatjimow.
Disciple	Kiskinohama wagan, (et) witjewagan.
Apôtre	Okitchi-itisahwagan.
Heure. v.g. Mon heure	Tipahipisimwan, v.G. na-
n'est pas encore arrivée	meskwa n'otchitchipayin
Le Temple	Tebeyitchikewikamik
L'Autel	Pakitinasustakewinattik
Le trésor du temple	Tebeyitchikewikamiko- wati.
Synagogue	Kakeskikkemowika- mik.
Lêpre	Omikiwabaspinewin.
LêpreLunatique	Tibiskawipisimwapi-
	new.
Paralytique	Nipuwisiw.
Hydropique	Nipiwaspinew.
Pécheur	Onotji-kinusewew.
Barque	Osi (et) nabikkwanis.
Manne	Kijikowimitjiwin.
Parabole	Awetchikewakwanoki- jwewin.
Similitude	Aweyittamowin (et) a- wettawin.

wi-	Sabbath Manitowi-Kijikaw.
,	Signe Kiskinowateyitchigan.
	Tribut Tipahikewin.
eki-	Obole Osawabiskus.
	Denier Sonians.
	Talent Kitchisoniyaw.
, (et)	Grain de sénevé Aspatchikewosawimas- kikiy.
4.1	Un grain Peyakomin.
	Ivraie Matchikistikaniminis
na-	Père de famille Weyottawimit
ayin	Miel sauvage Pikwatchi-amowisisi-
K	baskwat.
ttik	Centurion Mistahi simaganisoki-
ko-	maw.
	Decurion Simaganisokimaw.
1.34	Vigne Sominabuwattik.
	Champ de la vigne Sominabuwattikokisti-
- 1	Champ Kistikan (et) nitawikit-
	chigan.
11.0	Ouvrier Atuskewiyiniw.
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Figuier Minisattik.
1	Croix Ayiteyattik.
0.1	Tombeau Tchipayikamik.
2	Sépulcre Nahinokewikamik.
i-	Linceuil Wewekiniganegin.
	Le Fils de l'homme Ayisiyiniwokosissan.
a-	Evangile Manitowimiyowatjimo-
	win.

Il le circoncit	Waskasakeswew.
Circoncision	Waskasakesuwewin.
	Waskasakesikasuwin.
Gentil	Ayatchi-ayisiyini w



win. win. win.

PREFACE.

プレンクレムリ

PULTO PC PART, TL DUPA YOU PO POPPITY VDIA LLAIS マンとは マムハ マフ アフ ブマウィ マッシム= UA, A-VOCPA, 4-4- LNA. PU-= **クロしょう ひと しっ ア・タイプ アムレザー** DIE DON'T BEVANSON DE ONE AC V9 GL DP AC V9 90 LOA ALUDY A VC. NASLA" LU 90 P= 45090" CUT P BYAY JC, 44V 6 64C PL PP 4P+ TO 42-154 PU N<PUTTAS, ASLAV-LC.V. LUDA·LYDAB 97ABU, VD.44T= P 4071PP, 401 4079, 67.4PP LYDAB 9U" VD. J OFL BOCK

Lb bPVAP And DAPAN And b VYYX 4.PC.bL, PYLTO DAY 7d/ L116 76. Id. PC [CC] [= CII A>>6 P AC6F6 A.7 Lb D.PL= JOA-L-PLAB PA-CL-20 Y-C-10 D= DCLF LUDA LLUAS OLAS PCPPS-= PLB PAL OUP BP ACTION V= ひ・4 ロトマ・ク・クイ・ ロー しょうしょう 4.4. PACOD" LBPA-CLdA-7= D" TO PC ACTIOP V-7 ALL AREADING DES AP 92PULCHU LIDAIL ZILAH DAY I'C PULCE, ILAY LILE PP% 96.4 LYLABUA. LUDA.YL= APP AU TUD DU PAY DY C=

rd b コーニュ PL=) D= P9= bP= $\nabla \nabla =$ **十丁= △.~**= -D-A·C= · \ \(\nabla = $\nabla =$ =4.5 V) >·du

· U=

PUTON OUT-P- CC P DOLD VY D= dr 7d2 Λ·bu、dr、 'br P V くか~= イトマ・マコイ DUTYPA9+CLIAdA·YD" P ACD" 4= クトケロロ· Δ Φ·CI - GΦ·トロ CIT A A 42PU2, U2", 9P+4D-90, P 47CT PY-PD" CPP CVD" PT" P OLD" トナマット しゅしゃ しょう くっていりっ くらくし FOUR PAPATON LL DY DECPC= AUTOPPOLALIN USIN FOL DALO= 70.04UCTITION DLOD- LYDADO B YABU, YBJ A'BIA'<CJ, FOT PC P-9+CT-4·PPOC PUV+LA-LT-P-A A-<PULLY DULC.V. AV-> d= 92L7 424 FL DAP-9.0.04 9-9= YCLIN PC A. YPV. LYPAN PC A.= LLACT. TLACAIP PC B-PCL-B-PA VIUSA SUBSA CC. 74FC4d D.P.PYDCD.9.P. 0= FTV-CLA.4 Vb bC JUDY Lb

PC bg. A. <L.>. PPYLTOFIA

JESUS-CHRIST - LAN

HIM BAR VD. S SIL PYLUD D= >グロロイ・プロ V· ロー・ファ ○ マー アー= PYLID DUYUYA, LO. DP-47C רם סיאכשרי בנד סיקייהני בנד **メドトロン CV-9- AV- BUC.A・ケC9-**= MYDIA PYLUDUNUSPDA, VS **V9 ΓΡΑΓΩΟΥ•Ο• Δ Φ-<>• Δ.4C=** AF LUDFOLO DO BP9 UCAP= プレー・マー・プレ・ヘア・ファクロ・マー・マー YCAIT PP VIOLENT DONINE か、「「し」く 9 AYLAVINCIA" A9C DL AV. P.= PCI らく ムかしかけら ファイクレートか ひゅ < マクロル、 「つ「CD「つ」 CO A>> **△◇□□→▼ ◇○ ◇△·△△·△一□□→◆ ▽=** DIE POULTO A. POL PA= LIA:0-PYLUDA:4: 420 42=

4" PC 4<L4" PPP-4" 6-P4" D=

VCU CV.

YATAIA, A PYLTDA" FR PY A △ プレントプログ・・ マト プログ・ タントンログ・ PYLUD <-P- Pr JP, DV4ddr-LD Pr V VIGAS ADIGA A BUTYA) D= DO FICA OF P O SUDALE D= DY= LP DL9 DU P B JUPQ.C: 07/LA= 7= 4·0d· 4~= ערי בנ >νרυ να γς αγν LDQ V5. PPALICIAI PCUAINI DY DY DY. =25 MY LU VC. △ B VY LTCV99V-Y. DUCO BU APO APO APO ADO A ·P= $\nabla \cdot =$ **⊃=** OR YOU 9 A. OPT, DL LYRABU. DYFC4d DV-d DL LYLAB P b O'CLO AUACHO PH VCOO PH= P-9FU, DAP-9.D. DO B OP= CTC, 44.4.6PPV-L597.5T4.6= >= >= YLUD OUGHLADO PU DO USOCTO CUL APLCA ULJOCIA TP BL PL P= <= ADCJ, AGC DU BP V. PYBCTYT= 1>>

C AP PTYPYLTOTA

 $\nabla =$ $\Delta =$



PREFACE de St. LUC.

LUC. 1.

1 FO V P OF LAPLAP OF A 9= BY CYCIC BP APT> AU V=

2 7·P 9- 45-10. 1160Ld5P 40=

2 L D AP-9 L DP-4 BC B-3

2 L D AP-9 L DP-4 BC B-=

3 L D AP-9 L DP-4 BC B-=

3 L D AP-9 L DP-4 BC B-=

4 C TD4 AP-9 L DP-4 BC B-=

5 C TD4 AP 26. J.C. P. J. PC LYLOLO [= 4 UDV.

4 PC 0~200 P2 CV A.0A.= P SUTA PP DY P-PISL BA-50

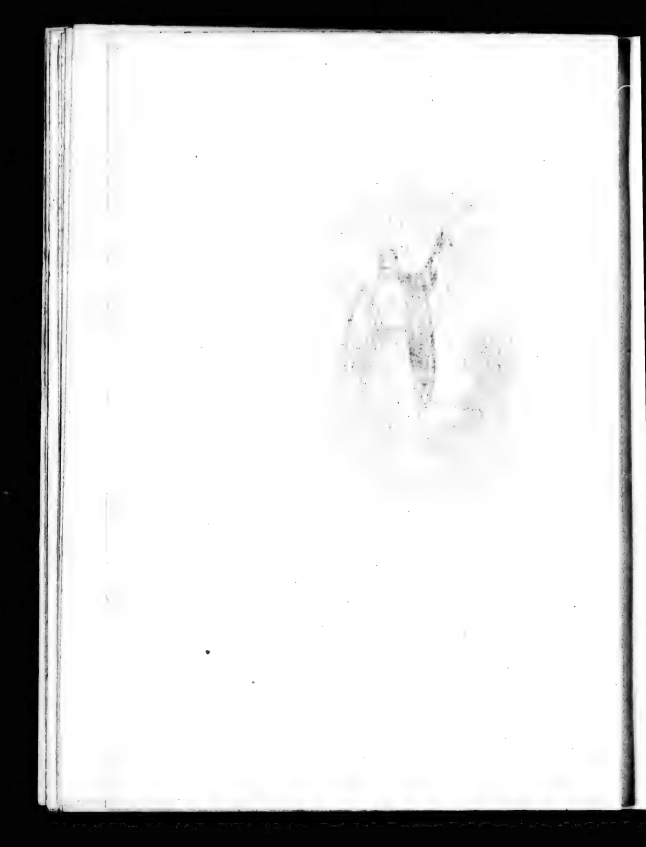


ΘΦΦ
ΘΦ

=P 4

45-74-P-=

įų.



An Vie de A. S. A. C.

an

Langue Crise.



JESUS-CHRIST ot iji-pimatisiwin.

JYY D OY NLOYO,

Chap. I. Jean. 1. 18. 1n principio. &. &.

- 1 LLΔ·Κ· ՄΒ› D·Β· DCゲ ΛΚΡ·Ρ·Ξ·
 Δ·ՄΔ· (verbum) ∇ΗΥ ΛΚΡ·Ρ·Δ·ՄΔ·
 Ρ∇·Γ∇• ΡΎL ՄϽΔ· Δ·Δ· ΛΚΡ·Ρ·Ξ

 ∇·ՄΔ· ▷ ΡΎL ՄϽΔ·C+ Δ··C

- 4 Δ· → P ΠΛ → ∇· Δ· ~ Λ L Π ~ Δ· » ∇ d ~

女でよくしてひ。 P D ク・チロアウ・

3 Δ·ケ Lb Λβ Λ·ΓΔ· ∇Ρβ Λ·ΓΔ· Φβ Λ·ΓΔ· Φ

C∆・L, Q⟨・ Ь ▷Ч△・ ГР ГГ∇・ҳ Ь Д√-= 10 Ь∇・∪∇Δ・・ △ゲーゲロr, △Ч △ゲーケ=

11 PV ADU DOVALHUL VAL L=

13 ΔΝ·ΘΩ ΔΡ Ρ ΒΟ ΓΡ ΒΑΓΩΟΓ Δ Φ Φ·ΑνΦΠΑΝΡ ΝΟ ΕΓ ΔΥΥΥ= 13 ΔΝ·ΘΩ ΔΡ Ρ ΩCΦ·ΒΥ ΕΘ ΝΟ 14 ΔΥΥΥΡΕΙ 15 ΔΥΥΡΕΙ 16 ΔΥΥΡΕΙ 17 ΔΥΥΡΕΙ 17 ΔΥΥΡΕΙ 18 ΔΥΥΡΕΙ 18 ΔΥΥΡΕΙ 19 ΔΥΥΡΕΙ _ < · · · · ·

くもの

プー=

Ad P

~~~= ✓△·→

ワシー

= ۵ ب

PC√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√

となって

アクト

16 ΓΥΙ LUDA·CΤΟ·Δ· Ρ ΤΡο ΤΑ· Lb UTBLdA·ΤΔ· ΓΩ CV·Δ· Ρ Δ·<>C· Δ· ΥΤΥ

17 OLDY 404 AP B ACT B= 4CALL, DARY AP B ALT P= CAB

Chap. II. LUC. 5. 25. In diebus Herodis.

55+ DPS+TΔ·CΦ·

4 Day Apr Day <br/>
Aprovata

6 PDM
 6 PDM
 7 PA
 1 PA

6 ∇dr bp\$° blla.<br/>
6 ∇dr bp\$° blla.<br/>
6 ∇dr bp\$° blla.<br/>
6 ∇dr bp\$° blla.

1. Δ9C ΓΡ 2PU 6 1995-50 NA=

Δ9C ΓΡ 2PU 6 1995-50 NA=

Δ9C ΓΡ 2PU 6 1995-50 NA=

8 560 L.6 A.4<L, P 4.4.7+C

LT APYA" PDUUG

44A-

でして。

₩.<del>\</del>\$\-

50074= 7.4. BC 5. UV= 540C.

しよう。

297.5 -99.5 -99.5 -099.5

-d->-

THE PC TYOCH D TCAP=

12 F7, AND. DCA-7F724 PC 9-POLD. UV2792, DP4L00=

20 ΘΟ ΘΕΡΑ 20 ΘΟ ΘΕΡΑ 20 ΘΟ ΘΕΡΑ 20 ΘΕ

14 YPU LP DLY DM DPYGG CU DU LP BEGAM DDG BU CA DYSA, 7 YP LE BY PLACA, LU L= DYPLP, LUDV>10.

16 DP OLD PP D OCO TO OL=

PJ9VPL9

3

PYPT B DUC<75 LU BΔ· V·B·

21 7dr UVAPA, TP Ar DCL, A^A 9L4<F, P A46U1LA, BP Ar LA6Cdrb, 4848U1LA

Chap. III. Luc. I. 26.

in mense autem sexto, missus est &c.

1 プリ+ Gac・ム・ Λης・ Δ Δ·2 Φι Φι Λφι Εν Δηγρι Ενην δη=4 Φι Λφι Ενήν Ανς・ Ενισουπία Ενην δη=

"Ь ∇ • U=

UV=

9∆:= Δ.P. ∇Ω= 7 ∇=

· Δ^Λ

P ∆√

DD= DD= DD= **PPUヤ** 

2 PC Λ ΓC, Λλ, ΔΓCΓΔ·γ, Φ-LΩ = P-Δ·Φ Δ Β Φ-CΠ, BC Φ-Δ·γ ΦΟΛΦΡΥς

ΔΡ· Ε Ε Εσην ΓΠ Ε Ε ΓCΔ·ΡΦΔΛ· Ε Ε Εσην ΓΠ Ε Ε ΓCΔ·ΡΦ

8 DOPLA.A. FRALLA.4 PC PLY =

47

9 LP PP DCY QP Q PAPL, QV.

12 PAL AL AP+ <-CA-C PALTO

13 Ln Lb P DU. AV.DC UVANA DCD-9760-PL P2, D P D. DU.



Chap. IV. Math. I. 18. Liber generationis. &c.

2 ANL, P TCA.PV, ALAB ALA, PTCA.PV, LCA,

3 CC PTCA.PV. < (115 FL 50)L
CLU DO < (16 PTCA.PV. V.UL
V.U. PTCA.PV. < (10)L

4 (10' PUCA·PV° (1 LC< (1 LC' PUCA·PV° L (1 LC' PUC= A·PV° 5'-11

6 CΛ' PUCΔ·PV° 5~LM· ΔυΔ Δ~= P·Δ· DP DP Δ·Δ·24

8 Δη ΡΦΟΔ·ΡΦο σηςς Ρ= ΦΟΔ·ΡΦο σης σηςς ΡΦΟΔ·ΡΦο Ενέρη

9 DUS PUCA PV LAICL LAIC

4

· CUY

· OV.

AN AN

TO P

I' DU

+90=

PC A=

IC UD=

1 b DL

50· √=

~ b P

PYLUD

でしてくろ

D V. VU

PJCA·PV. Abh Abh PJCA·PV.

12 55+ Lb b V PV·Δ·· <A50. DN 5- PUCA.PV· 5-CN4C 5= CN4 PUCA.PV· CUKVC

14 OF PUCAPO JOB JO PUE
CAPO OPL OP PUCAPO V=

15 Vn 2, PJCA.PV. VU 4-2
PJCA.PV. LCL LC. PJCA.PV.

16 5d POCAPO 22 0.4PLX 10. 6

17 Var LLA. 4.1, Dr dal. Au-CAC FCC. 10.5, D.Cal. du-= d-1001 Vb. CA. Dr d-1, D-d ANO DUA POCADA. FL F= 7.PQ°

TU-=

450

ハット

D0=

 $\nabla \cdot \nabla =$ 

\$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2

PLY

Chap. V. Math. I 19. 25. Luc. 1-39. 56. Exurgens autem Maria &c.

2 Δ95 B VOG PPV B

3 L₹ ∇0,5√ ∇ P VC, Ln4 ▷=

CCCC+690.0₹ ▷C4.~~C~5 ₽ □=

54.0CF > 4 △CF, Δ.5, ∇d+ Δ.5

P 56.PT > 76.4, LD34

#### MAGNIFICAT.

- 8 LP LP DTY P DU" JCV, L=
- 9 FL TCUP PT FOW PYLTOOM
- 11 PAL AL JLCA+, PP 96.4 D
  P DCL, LI BUC.4.14 D
  9.40
- 12 LU DEUT 25-00, UT 5-40.4

- √ L=

**U⊃**4·

イン ロ ロ ロ~=

かんなからなった。

7 T=

TC=

- 15 G40P0か、も L40マネク・ク・ △17 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □ → 100 □
- 16 P (LC\_DCV· DCD-956) Δ-N=

  ∇
- 17 7.0 6 P AC, GCA, <UJA, AV=
- 18 LPP A·CATO VULVC PB/O JOO
- 20 JP- △GL △L △ C LLJJAC, △= Δ·Δ UVACAA, ▷JPHALAA, Þ JAH-CAAA, <<!->CA, □DA P CAAH, CA, △L-ΔUAA, HA, △AH-HL, CV, △P= Δ·4 HA, □DA P CAAH, ▷UCAC, JAHA, □DA, ▷UCAC, JAHA, □DA, ▷UCAC, JAHA, □DA,

23 <a>A</a>. <a>A</a>. <a>A</a>. <a>C</a>. <a

DAY P DOTO DA.PLBA

> Chap. VI. Luc. I. 57. 30. Elizabeth autem impletum est &c.

Δυτν, ΓΡ Β ρυυΔτοΔητο<li

2 PA·C·PLBL ΓL POUL P VC= ΓλΟ· Δ P ΔΥ LΓΓΡΩLΑΣΓΑ, UV2PA2·VAΥ PLLCAΓΑC+

ΔΥΑΦΕΑΕ ΑΝΕΙΕΝΕΙΑΝ
 ΑΝΕΙΕΝΕ

4 40 Lb 7.64. 7 40 P.DV.

-7--20--21--21-

Δ^A

TC=

インター

ر ک√، PC ALAPY

5 ΔCU· Β Δ·ΔΟΔ· ΔΔΥ ΔΥΔΕΥ·

6 D C≯ − ∪ − 9 C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C 0 · C

LU 9 D. DLDPCS

7 P L'DC' L'LLΔΗ P ΔC'L= Δ9 VΔU" 5 DΔ· ΔΔΙ ΗΡΥ" P LL+6CL"

8 7L, DD, P << \DH DU=

V LLUTION PALITION

10 7dr bps, 40p b V.Cp, 70.=

du p a.co., duda, dar, dal,

cuadrator, day ada, dar,

cuadrator, day ada, day,

cuadrator, day,

cuadrator,

cuadra

11 7604. DCA.4 P 76-PT-6424.

LP24. VAU.2

#### BENEDICTUS.

→CJΔdΔ·~L J~C· ∇·~b- DC +CJΔdΔ·~L J~C· ∇·~b- DC

15 Pr C<PAd> P 100dd.h01d.

16 PC DCL (I) PY(I) PY(I) ACA = C(I) (I) FC P(P) DC DP(= C(I) I)

18 P Δ46ULL6Δ.4P P 10Tdd=
6T14. V20. PC 40.64.

19  $\nabla$  BLCALONBCATON FL  $\nabla$  BOS  $\Delta$ 0 DOS  $\Delta$ 0 D

P-P-V=

P.=

-∇·, ·V=

» ∇ ÞPN-b-UΔ·

Chap. VII. Luc. II. 1. 20.

Factum est autem, in diebus illis. &c.

ΔΦΑΡ
 ΔΦΑΡ
 ΔΦΕ
 ΔΦΕ</l

3 A94 PEA AVA A4DONTY.

ΔΥΙΚΕΙ ΕΙ ΕΙ ΑΝΤΟ ΕΙΝΑΝ ΕΝΕ ΟΛΟ ΔΑΡΑΝ ΕΙ ΦΟΙΑΝ ΕΝΕ ΟΛΟ ΔΑΡΑΝ ΕΙ ΕΝΕ ΟΛΟ ΔΑΡΑΝ Ε

5 PO DIOLIDADELI LINGI DAIP=

**「FPT ALSEU 40.42」** 6 P APUT LB The VOU V VI= YOU P UNCASO D OCAPITOR 7 PUCAPVO LL DUTCHE V= OF P DIDIE OUNTER TO TOPO PAPER PAR A VB VCA A OC A BABO 8 TOUCHE マアリカ・イト・カイン・日本・ア・ア・コー qu rj-q- Δ pr<sub>2</sub>·sr<sub>0</sub>, dv= PPFOR ALL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE P **><!** P \( \C \D \C \ **ロング・ク 「「「CG」からり クップ・クレフ** 上でしてこ 10 Lb P And, PP2dd, VbA.4 4P2 BE STPCPLCOLD PP 「ケく・С」ムッ 「ロ らアケッ タントンしゅ PDP FYOC 11 PAL TCAPO ALI- PYON DO OC

12 ∇3~Pb Δ~ ÞP~P14·CCBCCΦ· ト J~C Δ·Δ·δ· Pb C~bd·d· Þ~= Ь Δ· Δ· ∇ ∇·∇·PJ· Δ··Λ Δ· ʹ>Ū 「C L ∇ΛΓ Δ· L~d Δ· Δ· C b U· C L V=  $\nabla =$ \_<---L= Ý.

13 7d7 4L, 4L PP2d P V PNN, P4L504 7d2 PP2d4 7 VUC.

11 PC Δ· LLCdL° PYLTO LLΔ·=
4· Δ·ΛΓ΄ PΥΔ΄ ∇ΔΥ PΥΓΟΦΔ·
Δ· ΓΥ ΔΟΡΟΙΔ· ΦΥΡΟΙΦΟ΄

0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.
 0.

16 ∇d~ P LTP Δ⊃UD~ P T~b∇·</br>

LY
FL d
C

d
C
C

d
C
C

18 ΦΦ- ΦΤΡ ΒΡΥ· 6 VCP· P L= L-6CJ· ΦΤΔ 96.7 6 Δ·CLdC· C6LV·Λ-PV·Φ

19 LN LB DBLV. >U BPS. VD. du

20 7d~ A.5</br>
PVO. V LLCd
PVO. V LLCd
PL V L=

PVO. V LLCd
PS. Ph.

PS. Ph.

## P ALVIOLY

Chap. VIII. Math. II. 1. 12. Luc. II. 21.

Et posquam consummati sunt dies. &c. Cum ergo natus esset. &c.

2 YAYLE P P T CAP, V'UVT, A= UA, TE. V PP DPLA+ VUC VAME ANTAD PLA A CAC, DP P CALTAN YUE UT

4 And The Aut Vac. Apret b

6 P An. VDdt VUVI LUA B

ACY LAI ACHTON AS P\$ V.100, CC OP, 044, 0L= 0>+PTF, Udr 6+ bu Vn/C94, L= OD DPL. 9 A. >CV. FDO. TC= ヤイヤロト マイクク  $\Delta P \cdot \Delta P \cdot D \cdot D \cdot \nabla P \cdot \nabla$ 8 UNDIPLA FOUR PARITY VAL **ゴラ P 1927か、 4006・** --AN VOR LCV. POUCH LOL UC タマム タタト、マフ マムト ア ファウィー 4d V A·CLA·9 TIC PC TCA. 10 VP VCON PN DPLO PHVU= Ż D" 797 90P P P 49L" 4= CUC' P LPUC'A" VY VY AY マンフィ・ タロ コン・ユ・ マケケ・ クウ・ト・ブ PQ. TP ∆ 4.4TC. 4CP. 1-VL 11 L-CV B LADIUGHD. AGY A VOLC. 4.PPPP. L.= 12 D" LU A B <-BUTE DC-C= 1.0 D-4.4/144. A.PLB-B. Vb.

21.

∇~ P∇·ν· ΛΟ~ J·PΠ· ∇Γ PC P∇·ΟC ΦC·PΦ·· Δυς ΦC·PΦ·· ΔΡ LU ΛΡΦ Φ·ΥΡΓΦ· Δ

Chap. IX, Math. II. 13. Luc. II. 21. 38.

## Qui cum resessisent.&c.

450d7

4 △9-V → C+ → A+5-FC- → A+0 →

5 VOL PACL, TYPYLUDA VA

~P\\.

マント

¬∇·= ՄΔ·· JV=

V= --

マトローン

₽. ₽.

**У**Ь

C 4<C, Δ>Δ° Γ4Δ° Γ 4<L

7  $\nabla d \wedge \Delta \Phi$   $P \rightarrow \Gamma \Phi \Phi$   $\nabla \Delta U \cdot r$   $\nabla \Omega = \Omega \cdot d \wedge \Delta U \cdot r$ 

## Nunc dimittis

- 8 Pγ 7b·UV+P9γ·Pb Δ· <PNL·

  8 Pγ 7b·UV+P9γ·Pb Δ· <PNL·
- 10 BP DYCL 4.C. 6P% 427200"
- 12 ρ·CΔ·6Δ·Ω ΓΩ δ6Δ·γ ५/ δ= LL-6U+C</br>
- P-PJQ-U-PQ- d Qp-C· PC Q+P-- LJ・ d DU Q4D+· DC Q+P-- LJ・ d DU Q4D+· DC Q+P-- LJ・ d DU Q4D+· P-PJQ-U-PQ-- d Qp-C·
- 14 Var PYPCU PC 53-bd r'Lb

LUA DIU BC B-47CP-6 LV

15 [L \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{

11 16 294 A GAY & FLLTC+

000 PAY A GAY & FLLTC+

000 PAY A GAY & FLLTC+

000 PAY A GAY & FLLTC+

Chap. X. Math. II. 13. 23. Luc. II. 4I. 52.

Et ut perfecerunt, &c. Ecce Angelus, &c.

Δ @ 
 Δ = Δ L 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 
 Δ C 

**◇**・シー **◇**・シー **◇**・シー

トC\*

2.

が配置

◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇
 ◇

8 4 カリアトング・タイク・カーファー

**ロペマ・ロ・マンでしょ** マリアルム・マントルート

♣ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×
 ♦ 104×

4-1 PP A 4-1-P A A-1-2-P A-1-2-P A A-1-2-P A-1-2-P A A-1

1-1-1-1

Δαγονιο PUNOν Δαγονιο PUNOν Σαγονιο Βαγον Δαυ υ Φουν Δαγονιο Βαγονιο Βουν Δαγονιο PUNOν Δαγον PUNOν Δαγ

12 7d~ PV Cd~1... bA. DOULT= 4.. L~1. PC C<.Lb(T+). b P AU.(). D (T+). P-9+C\_1AdA.~D...

OLYND, PC ALYABO

13 Lb Δ·ケ <<br/>
∇ <br/>
C· <br/>
C·

14 DUPAB. CC. V 4-PA. >, DND=

PU PUPY

16 A-V TP ADMP. ANDL. P ADMP. ANDL. P ADMP. ANDL. P ADMP. ANDL. P ADMP. P ADMP. ANDL. P ADMP. P ADMP.

**1**夕・~~  $\nabla \sqrt{1}$ bР ]. \_\_\_\_\_  $P\nabla \cdot \circ$  $\Box \triangle \cdot =$ o P ~D. Ph. = 72 T=

))= . < >T· >C= J. LO DOUY D PO PUBA.

DIT P ANA" CUP A D'OLA-4.

1. ACA+ DCO-9A.

23 Lb QLA. + P T ~ DCJ · ATL A=

PAGA, P B SAUPC.

24 '--- PPV·A·NV·Lb V V ADUN'
Lb > blv·>U>U VD·du bp>

AP-9·A·L >UA+

AP-9·A·L >U

Chap. X1. Marc. I. 1. 8. Luc. III. 1, 18. Math. III. 1. 12.

Initium Evangilii. &c. Anno autem. &c.

D= \7=

**U**=

U= U= T=

ペペンシ

10 b C) ΦΥΠΩ PC CCB BFB

BPY ΦΓΥ ΓΩ BPY ΦΥΚΠΩΦ

PC CΛCΔ ∇ ΚΔΒΟΦ B ΦΦΗΒΑ

PC BY ΔΙΟΤΔ ΓΩ B ΚΛΑΒ C=

Δ' PC ΛΑΒ C ΔΙΟΤΔ Θ΄

11 bP4° Lb ΔΔ·4' PC Δ·<C7· P=

4LUD4. DVTUQ4.0.4

13 Δ.7 Lb 5, Pb5b P Λ.6.Δ.b=

7Δ.Λ.-PΦ PΛΦ. ΓΓ ΚΑΡΓΚ=

6.UP, PΚΕΡΤΑ ΓΓ ΛΕ.ΡΦ. Ι---=

Δ.C+ ΚΕΡΤΑ ΓΓ ΛΕ.ΡΦ. Ι---=

Κ.Ε.

15 PTΛΔ5ΓΔ·4, Δ∇·L L Δ·C L Δ·γ PC C<γC4, PγΔ·γΔ·, 9DCC<γ.

17 55+ ΓΒΔΒ» ΦΌΤΔ» ΓΏΝ Δ= U Β ΡΊΛΡΔΝ CO LB ΓΏΝ ∇Β Β Γ Υ ΓΤΎΔΝ ΡΟ ΡΏΟΘΝ ΓΩ ΡΟ Ι ΙΝΟΘΝ

Δ∙Ь=

=>0.

 $\Delta \cdot \nabla =$ 

· LU

4·2

DV

· ~/=

d4

7.~=

·00

\_P

<=

4.

20 A··CO· Lb >V/NbJA·>JO· P V No. Color Calor Ca

21 DFY P AU OBAY 020-D= DAY AND OUL VES BAS

23 ΠΡ- ΓΡ ΔΥΥΥΡΩν Δ Δ·Δ·ΔΥ= CL LOΔΥΓΟν ΑνΔ· LC· Δν Δ= ΠΑΘΑ ΝΟν Λ·Δ·ΔΥ=

40. 7474, LUDA, DV LU Q.= CLUPIU ADIA B P 1PACA= LU UDIA DD LU Q.= CAUTI, D L'ELU

25 PΔ·<-U-P) PUC Δ·CΔ·Υ·
PUC. P CU-PUCA, BC ΓΦ:=
U-POCA, CΔ·Υ·Ρ
POCA, CΔ·Υ

Chap. XII. Math. III. 13. 17. Marc. I. 9. 11. Luc. III. 21. 38.

Et factum est in diebus illis. &c.

 $^{2}$  Y, Lb D DNAC+  $\nabla$   $\Delta$ U"  $\nabla$   $\phi$  = PVL'+,

[ Δ·= | Δ· Δ= | Δ· Δ=

1, PC L4= 1, A=

. 11.

,UCΔ V PU

**グケー** 

**Δ·**Δ·ΛΔ·»

4 ∇d·Λ P→· Λ P C C C O· ∇=

000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000

10 Q···C Q··>CQ··>, □CQ··>, □CQ··>

13 A···C A···C·C·V···>

A···>

A···

A··

A·

16 Δ···⊂ ∇··+CΔ··>, ~ TD⊲· Δ···⊂ ∇··+=

CΔ·>, ~ C Φ··+CΔ·>, ~ LL⊲· Δ···⊂

∇··+CΔ·>, ∇Ω⊲PL

Δ·ΚΟΔ·Κ΄ ΤΙΔΟΙ Δ·ΛΟ
 Δ·ΚΟΔ·Κ΄ ΤΙΔΟΙ Δ·ΛΟ
 Δ·ΚΟΔ·Κ΄ ΤΙΔΟΙ Δ·ΛΟ

マ・イン= - イン= - ム~=

D.4= P.70 .4€=

Ο··C -∇·*Υ*· Δ·*Υ*-

**∇·~**C ⇒ ~ = ⊳ ~ =

∇·= ∇^= V·2CΔ·γ· CCΔ· VIII Δ·~C ∇·4CΔ·γ· < ΛΥΛ Δ·4CΔ·γ· < ΛΥΛ Δ·4CD < ΛΥΛ

20 Δ···C ∇··+CΔ··>, '¬γ'> Δ···C ∇··+=

CΔ··>, UbD</->

Ub Δ···C ∇··+CΔ··>, ∇VU Δ···C

∇··+CΔ··>, ¬Ud·



Chap. XIII. Math. IV, 1. 11. Marc. I. 12. 13. Luc. IV. 1. 13. Jean I. 15.

Jesus plenus spiritu sancto. &c.

- 3 Δ-Λ Lb b >U<+>P P DUbU
- 4 ∇dr PLrdrΔ∇° Λ4ΩC° PTr Δυ° 475 PrΛ° P4L07DP·dr°= 5047D040° √9.2500°
- 00, C'9- Φ-VL, UV-CA-PL9, -01, C-9- Φ-VL, UV-PL9, -01, C-9- Φ-VL, -01, C-9- Φ
- 7 Vdr P AUO PAA, PYLJODO-d=

2. 13.

d, I C ∇ Γ = √Λ·Ω J4ν=

PC

-07 -07 -07 -07 -07 -07 -07

7P=

PYUYUU PTΔ·γP· ΔΡ Δ·> PC Δ···-PV·= PTΔ·γΕγ·Ρ· DΓΓΔ·γ· PΓ ΓΓ= Υ--ΔΦ·Δ·Δ ΓΟ ΓΓ

LΔ·γ P P P P P C-LTPPP T=

PPYLTX

9 ΓΩ ΡĊ· Ρ ΡΛσ, LΛ Lσοφ, ΓΩ P Δοςδ, Γ~ςδ Φ Δ~<>, ΦΛ, Vdr P Φ</br>
500 PLΔ·Δ·Ω Φ·PC·bΓ,

→ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□<l>□□□□□□□</l

CO VITOP UTTO

11 P5 Lb P-Λ, ΔD·P<>
> DC5σ, ∇D·dσ
bP5°

12 YH LB P AU AUN YON PAL ACHILABU P B DLUDITL U= VAPA P PYLUD FL A+ Ad P B ADABA

13 Pb4. △ B > LV TL TL

OP P OBO

14 Vb. P V Ln. DP2dd. V < \\[ \Dd' \]

15 5 A.4 DCV. A. PLC+ 5-5 7 U=

Chap. XIV. Luc. IV. 14. Jean. I. 19. 51. Et hoc testimonium Joannis.

2 ~ - - P Δ·C′ L - ΔLΔ· + P «T· = C′ TΩL - 4Δ· · · · · ·

4 DFY LB A> AN VV. TA. S. L= B PN TCA. ANJ-CA.PN BPV ANDDESP, CTY VCA.PN BPV

6 ΔυΔ ΓΡ Ρ Λ Δυ->ρι, Β Κυλ= Δ·>ρια.

7 FO P 69.PF. V AND CTP L6

IN DY

51.

PPV

=4P\ =4P\ =4P\

(プし=

Lb

4> VU 4> •DU4>,P-4>C\_1\d= \d> \D\d=

11  $\triangle \cdot \Rightarrow < \nabla \Rightarrow P$   $\Rightarrow P$   $\Rightarrow A$   $\Rightarrow A$ 

13  $0 \downarrow \Delta \cdot 7$  Lb  $0 \uparrow \Delta \cdot A \downarrow \Delta \cdot 7$  Pr Prakcar,  $\Delta \cdot D \uparrow D \cdot A \downarrow \Delta = 0$ 

15 OLA. & LB JP-9>LC+ OR LB

ΔCd, J474, ΓΩΩΦ, DU ΔD·9 ΔD, CTd Φ<ΓΦΩ ΔD·9 ΔD, CTd Φ<ΓΦΩ P ΔΔΔμΦ, EC γΡΩCdD, ΔV,

17 FL 7 40 PC. PYBA, P T<A.

23 VD-d J-C+PLP-6V-0 D-L-1-14.

100 TV 100 TV 100 TV 100 TV 100 TV 100 TV 100 TV

-PO>:=

L, PV= ., ~,-,-, (L, ∇ ∨

Tà b\ | ∆∩ \alpha = | | \alpha \bar{\alpha} \bar{\alpha}

- ~\_ \·

DΓ~ Q QC, UP Γ~PQC, DVΔ=

21 ∇d P V ΔOCV ΔU ∇γγν η=

1-1 4-1 Lb V PPC<L P Δ=

U Pγ 7-1 7L Dd γ-1 7b γ=

<- P b ΔΛbΔ · Δ-7 + V Δ· ΔU ·

25 PC· Δ·ϟ<σχ, Υμ΄, ∇ Δ· ΔΟυ, Δ· Δου, Δ· Δου,

PPOCTO

31 P ΔΛ, ĹĊĹ∇</br>
PYLUDD.
LA. Δ. Δ. Δ. Δ. Ε ΡΓ ΔΡ =

32 YY, LB DTYP AU VP ANCY P CVD 97U YSTUTHOU VD ANCY UYCH, P B AKU, V P ANCY

34 7d~ '¬~ P V PV° bnua, 7

Chap. XV. Luc. IV. 34. Jean II. 1. 25. Et die tertia nuptiæ factæ sunt.

3 A-1 LB T-2U<2->, -1-D>+ 4=
-- DBA-5 DF-1 An, DLA-5 <=

OL OP=

P 400 49.40

 $\nabla \Omega \nabla \nabla$ 

**25**.

PDA:d=

PPP=

- 40" CLU>+

- Δας Δος διαθούςδας Δος διαθούςδας διαθ

Δ9~ L~Δ· Δ9∩ Φ. Ε <<Γ.,
Ε CΛ·δ·ΘΥΕ, Ο Ε ΦΕΤΟΥΕΦΕ

ΤΗ 19C° Ο ΓΤΟΥΥΘ, Δ9C Ου
Ε Ε Ος, Α1, Ευργ Ε

12 ∇ P > T < > → ↑ ∇ > D < d > P Δ > D < d > P Δ > D < d > P Δ > D < d > P Δ > D < d > P < D > D < d > P < D > D < d > P < D > D < d > P < D > D < d > P < D > D < d > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D > D < D

16 VOP P AU STA B SCS. 92

- 'b「2°

700= 1-40= 1-40=

4P.

 $\cdot$ C $\Lambda$ =

17 PP-PIQLQ-61 PP-P-20 VC= C-64 VD-4 VD-4 U-PD-64

P U·O PΥΡΟ ΡΟ· ΠΡΟ·Γ·ΟΔΗ ΓΤ' ΔΡ·Ρ ΟΓ ΠΛΥ-ΔΦ·Υ-Δ- VP= ΔΘ- Α-- Β Φ-Γ-ΔΦ·Υ-Δ- VP= <ΠΦΑ- ΤΑ-- Ε Φ-Γ-ΔΦ-Υ-Δ- VP=

20 P An, ~ DA. > TO TICO TIC. = ~ A>> P C~ BTA. P> T~ C P UV>PQA. BF. VIII P> T~ C P P~ AI P B 4. T~ B

21 ΥΥ- LE UV-ΥΡΘΔ-ΕΓ, Ε ΔU-1

> Chap. XVI. Jean. III. 1. 21. Erat autem homo. &c.

5 4- P 1-9.D.- CV. CV. PN=

D, V5,

50 #VD = 146,c 5.UV-=

ロコー

-**Δ·PC** -**Q·DC** -**Q·DC** 

₽DQ.

T° 5= 7°5= 7°5= TC=

Pn=

DQ. DDULA. DP. P\L DQ. QLA. DDULA. DP. P\L DQ. QLA. DP. TQ. DP. P\L DQ. P.V. QQ. →, DP PC. QC=

7 VBAY A. LLYBC V P ANCY A
d PC PC JCAPY

9 P L-9.D-7 TAUL CT- 9 P

10 77 P L-9-D-1 P P-P19L= 90-200 0-1070, 724 7050 1L0-2 P P-9-0, 70-00 96-2

11 CV· CV· PΛΛΛ ΤΟ ΕΡΑ-9+CL· ΓΩ ΓCΟυ Β ΡΦ·< VAP ΩΓΦΑ Ρ Δ· ΡΛΠΩΦ• Γ= CV·Φ·ΓΙΔ•

12 P-Λ, P Δ·CLCP·Δ· PC Δ·P. PC Δ·P. PC Δ·Δ· ΔΟΡ ΔΙΔ·Α P P CV·U= Δ·Δ· P·Λ, ΔΑ-ΔCP·Δ· PC PC-Δ·

DD 96.9

15 ACT CO QA P Q CV P GALGA-

42 LOPA ALONA

16 CAL BALLO B VAHBO 047 16 CAL BAR 0400 BAR 0400 AP 3 1400 AP BC 04004 UPA 0400 AP 3 1400 AP BC 04004 PB 0404 BAR 0450 AP 3

17 PAL PALTO QLAY PV AN= 50. DAYA DC SP PC SY= 20.04 SYYYOU LB PO NA=

クレ

→○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 ◇○
 <li

4· 4· 7-94·

シェムシー | シュー= | シュー= | シート = |

- Δ·Δ= - Δ·Δ=

Δ<del>2</del>=

イン丁=

21 √∆.4, LB N+CP B+4+D1-12.0 □P·□+D+D N=D B+1-D-12.0 □P·□+D+1-D-12.0 □P·□+D-12.0 □P·□+D

Chap. XVII. Math. IX. 3. 5. Marc. VI. 17. 18. Luc. III. 19- 20. Jean III. 22. 36.

1 ママンワヘント マロと マ A・フロ・C+ Cdシャ マント マロと マ A・フロ・C+ マロと マ A・フロ・C+ マロと マ A・フロ・C+

3 P9L 17-6 P<0-C+ 7d-1 5

40.2

9 A.4 PD 4PU>Cdr, Vdr U4

PC 4·C7+Cd-D·

4070L∆. Δ97 Δ5Δ. 077√ 4070LΔ. Δ97 Δ5Δ. 077√

DUTT" DCA-U-17"

12 ADY P POR DCV-AIDA

>ULL=022223

\\$\ \D \B\ \\$\ \D \B\

Δ·Δ·· ∇= Δ· Δ·= Δ· Δ·= Δ· Δ·=

47 **5**4

, PP4° 9. ∆√, 9. ∆√, 9. √, 9. √,

 $\frac{\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla}{\nabla \nabla \nabla}$ 

·D\_\\_.=

13 PAL 40 P B A 70-29. BUT=

LY97-4. LA7-4. TC. BALLOJ4. BUT=

LY97-4. LA7-4. TC. BALLOJ4. BALT=

P\$° 9b.4 P <PULL ∇.0 DC P >-

15 △△·ケ、 ○→V·▷·٩→L, ∇·△→→「「、 △→ BP9 ∧L○→Δ· ◇Δ·ケ、∇Ь·○= →V·▷·٩→L○ □L△·→ PC △·≺○· ∧= L○→Δ· LЬ P¬L□□□ ▷ P→□= →Δ·□→ <Cd→Ьd→

16 ∇d·Λ ¬; ▷ PC</br>
PLΔ·Α· ∇U
∇·=

Δ·Α·
∇Δ·ΡLΑ· ΓΩ
ΔΡ

Δ·Α·
∇Δ·ΡLΑ· ΓΩ
ΔΡ

17 P9L 50 DOCC+ PLA. 4PBP A.=

A. 4. PP4. A.4.

19 Val V A. U<</br>

19 Val V A. U<</td>
Pal CA.d. DU

19 Al V A. U
Pal CA.d. Du

10 Al V
Pal CA.d. Du

## Chap. XVIII. Jean IV. 1. 42.

- 3 PUPC, LUA-P+LT BC, B QL
- 4 Lb Ad PC 5>A.A.U. 5LC

- 8 4079 TP 56-61 500=

  0.504.0 DOT. 4 CO.5.
- 9 P △N, ▽D·du △·d· P → Luc=

~>
>>
>
>
>
>
>
>

</p

P ∆√ ZLY, OCQ,

く P P トア, P

∩<∆=

7·40 = \_UC= Δ·→ν ∇Α∇·· P LOCLΔ·ν PC ΓL= ΛΟ· σ→ Φ ¬LΛΟσ-9·Δ·→ν Λ9L ΛΟΔ·→σον ΔLΔ·→ Δ·Λ ΦΟUΓ= ΑΟΤΟν ¬LΛΟσΔ·ΑσΦ·

□ P ΔΛ· Δ-9·Δ· ∇·PLΔ·ઝ· ΩLΔ·ઝ PCઝ· d b·<Δb, ∇d, ∇d, ∇D·d ULΔ
□ TΛ+

14 PAL LY+ AL+, BC BCQ<U= A+4 A T+60-0.0+, PC BCQ<U= VFU5-0.0+

15 P ΔΛ΄ ΔΑΡΙΦ ΤΟΡΙΔΟΥ ΓΑΝ ΤΕ ΔΟΦ ΓΛ+ ΤΟΡ ΡΟ Δυρ<ΡΟΥ LT AP BC A P.V25

17 PL-9.D.Y. A-9.4. VANd, LL=

18 7-7 P AU 6.5~ PNC, QLA, 5

19 P JYLJY, VY P LVL, VYY V, PC<, YU, Y

0.7L, 0.4CV.L, 0. 0400. DLV.7~040. P UC=

25 PYLTO 4UdA. Vd7 4TA b A. LA.J.Cd, Ad FUA. DO FL C= V.A.T. A7 PC LA.J.Cd,

<' LU

d' AL=

OLD.5

\* P T=

ロマ・<=

 $\supset \Delta \cdot L =$ 

P50.0

1\_00=

7b· 9b-

 $\nabla \cdot =$ 

4.フ、 4.>

b∇P^=

SUL P

TU d=

 $\neg \land \land \land \land =$ 

75)

28 ∇d, Ч, P Cd, T>4. DP, P14= L4.61 DLL, 6U>C4. ∇ Δ. Λ. Λ. = P, 9. L, Δ, 9. 4. L6 1LΔ. Φ P Δ. ΔΛ. 96. + 669. Λ. 9. Φ. + 642. CL4.

29 Δ~9· Lb 7 lbC, Db·<Δb, Δ~= <C DUL, 7d+ 7 lcΔ· ΔC, 7= D·dσ <2++>σσ.

31 **クロン P V マック・クク・マク・マファ・マファ** 

33 Lb DF7P AU JF7F, PC F=

36 YAY DU DONG DL 1170=

O DOLLY DOUGON OU B

V DOYDY PO PHODY DOYGAN

39 PP ANSONLA. PN PPP, 9A...

>CT, AC V6 6 4D.6CT, dC6,

P 4D.6CJ. Vd. P54. P P

AD6ULL.14. DC0.9A.(T4.4.)

-, Q= -, Q=

0FC= ◇□ 6.0 ◇□ 6.0 ◇□ 6.0 ◇□ 6.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0 ○ 7.0

, VP (

)<0:= 0 Λ= 0 Δ·

19Α·= 19Α· 19<sup>-</sup>1-1.

9 P

υΔ·=

/しひ・=

7つ/・=

V50" -

41 A.b. A DUGA ATUCATO SA B CPO B VBC B ATUCATO B B

45 A95 04- L3 6 CA 6-45- D=

 $AP-P-\Delta \cdot L$  DP  $\Delta \cdot \Rightarrow DA \cdot \Rightarrow \nabla \Rightarrow$ 

Chap. XIX. Math. IV. 13. 17. Marc. I. 14. 15. Luc. IV. 15. 22 Jean IV. 43. 54.

2 YH NAAV OC PAC DUAN P = PACJAJA A D LL V AH =

**4とし、 PCやか** 

4 PC· ( TO YAY P V DOU BO B= OUD DO DO DA DO DA P PATO DA CO

5 7dC DC → DPL → Dd → ¬ ∇ <>=

6 Δρ·9 Δ Ε Λς, μς,μ φ ρυής, υ Τοτης δυ Ρυπον στ Ε στο, Δ Φρ·9 Δ Ε Λς, μς,μ φ ρυής, υ Φν στη δ Ε Λς, μς,μ φ ρυής, υ

8 P ΔΛ' DPLΥ' Δ'PLΔ' Δ' Δ=

10 77+ Lb V VNPV" P V LP'b'
CO-9761 A A·CLd' V ALN=

UV AC95, PUDV, LUdV, AC95, PUDV, C= DV AC95, BUDV, C=

14 A95 Db-b70FdC+ P Pd-bd=

A LLUQA,

16 P <PUTO D T4, P-47CJA=

20-70 D S C+10 D T4, P T-6

70-70 D S C+10 D S C

ACTUPOLY.

AUDA, PC DAUDAL, AUDA PONANA, PC L40.7-CL, AUDA PONANA, PCUAL U A.AFLA.

18 Pr A.CLL, P AD.PUL, DV.90=

CL5

ア, し,

7. Ú. Ý. Ý.

TU=

○ D= <□ Δ <□ Δ ○ □ =

ΔD·d P Δ= >C+= PYO VAC 69P9JA66 IL=

21 7d+ 7 dn 907, pr L-12494.

21 ΔΥΥ Ου ΑΥΥ Ε Δυ ΡΑΦΑΤΡ Δ ΔΩΑ

# OL-

· 4D-

Δ5=

PPP NU=

0.<= 75C.0

V·ILS

15 =

## ロ てくかやかりしょいしょうしょう

Chap. XX. Math IV. 18. 21. VIII. 14. 17. Marc I. 16. 34. Luc. VI. 31. 41.

#### Ambulans autem Jesus &c.

- C→ OC→ V→ C→ V→ OC→ V→ C→ V← V → C→ V← V ← C→ V
- 6 PV A.77. B<-IDF, BUU DUL.

8 73C 69-P9JA.6Fd, A-6-PLJ= 04-740, V 074C4, A-6-PLJ= 04. VD:3 F.CA P UV:

(9 ▼ ΔU·, >TΔL, 9P·+ 9C9, FP T≯L, PV LT P≯ 22 T2 T2 PV 3 CQ·4, P V V P·CPQT, TP·= 9>0, ∇∇·TQ·4, P2 T2 PPCC·= Δ·2 P0

10 7d~ P PCOLV" ~P V AC, Vb PC FL 0.440~b VD.d 0.4740°

11 Var Ln Ltd rp Vp arave <0, fl Vp ba.v.<0, ca.x, p

0.50,50,0

VCA.5 A...

12 PP→ P LL→PC→ LT →P→P → AP→P → AP

√. √. √. **15C+** LU= V DO JP^= DC:= · **V**b し
と
し
い
し
。 **∃**∇·= .7. b 270:

U. V.

13 △94 ▷C47L9√6, Þ4< þ L≒=

P-9.0.020 V DU.20 P D.4CLC. PUC-VIDA-LIA-

LILTOD" Lb DOGA CO. 20 LU 957500 ALYNN LU A DU-X PPYLTODO-d-1-500

tur.) D PCOLOC+ V6 Vd~ D= N-5- 19L 4 P-97L9

Chap, XXI. Math. IV. 23. 25. Marc I. 35, 46, Luc IV. 42, 44, V. 1, 16,

#### Et diliculo valde &c.

1 PC· V Prbb· L·NO V PPS<= 55 P STIP V SOU DOU THIS MAY VAU DCYLOC+

YJ AHR ATA B AMA' PAF=

AA BEBOOK P AUD" BP50

PC PARAS VAL ADAL 9 A ADU5<sup>3</sup>

マムト マ ラントムハナ タケイケワウ マ マ

46.

74<= 540°

- N

PP50

7 - 4 7 - 7

·VP

V LNA, P LLLL, AP LC TP

6 PΓ~ Lb P ΔU° Λd PΓ ΔDU\$"

ΓΩ dCb DUΩ, PΓ b9-P9]=

DCJ" P9LUD DDUΩΔ.Δ., VD=

dΓ d V ΔΩ-DbΔ.δ.

9 ΥΥ΄ ΤΡΟΓΑΥΓ' ΥΡΟΙΟ ΤΟΥΟΙΟ ΤΟΥ ΕΕΓΕΝΕΡΑΙΟ ΤΟΥ ΕΕΓΕΝΕΡΑΙΟ ΕΙΘΕΝΕΡΑΙΟ ΕΙΘΕΝΕΡ

11 7d-7 4L, 7P7.050, -PP=

14

17 CHS. GHA BLA.4 PAD9. JHA
DUL. L. S. SA.A. C. SC+ T=

18 PDCC<>>> LDV
> PC COCC
> PC COCC
> PC COCC
> PC COCC
> TOCO

رے \ احر∆.،

4D= >L b

V'7~

ر.ك = ∪ د

) >C , >C PV=

 $\Delta =$ 

-B=

o UP

25 Δ<sup>2</sup>Λ イ」<sup>3</sup> Λ∇<sup>2</sup> Δ·ケ<C<sup>2</sup> ∇Dd→<sup>3</sup> P D∩b·LΛ·C∇·<sup>3</sup> '¬-'¬¬ ∇ ΔU·<sup>3</sup> U= V→∩9ケ<sup>3</sup> Pケ<sup>3</sup> Lb→<sup>3</sup> D¬<sup>3</sup> T L∩ 26 P9L P LL-6C, ΓΩ 6P5, <0ΤΔ 6 Δ·ΓΔ·Δ, 72Δ, ΓΛ, 6 P DC= 4·Γ, P154.

28 7d7 7 P LCb7CCΛ, D7 bP4° 95.4 LbCJ, PΛ Δ.74.C° 57.5

Chap. XXII. Math. IX. 2. 21 - Marc II. 1. 22. Luc V· 17. 39.

### Et iterum intravit Capharnaum. &

 $\nabla \Delta \Delta$ 

~\\U -\\\ -\\\ -\\\

5P4°

. 1. 22.

V ∧=

, | | | | | | |

₽₽4 1.~P=

p- (T = )

5 VB LB V B-PCC... PC Λ.DAU, V Δ-14UV. P ΔΓυΔ... ΟΥ-9 Δ-14 ΔΠ Δ ΓΕ-16 P <PCVPID... PPD TVΔ... C= Δ-5, ΔΠ Δ-5, --- ΔΑΥ <PU= ΠΓΔ.Σ.

7 7d~ A·\$</br>
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 <t

9 ΓΡ 24. ΔΕ-ΔΥΟ. Ο ΓΙΟΔΥΟ. PLYO. ΔΑΥ ΦΟ. Ο ΓΙΟΔΥΟ.

11 P, P, 9>CT, LB 0>7>TD, 9, LD 0, 000

13 7d7 7L, P 4.0, P4.0, C P VL-0.4, P 4.0, P 4.0, P 7.0, P 1.0, P

15 Val bpy Varance, Lu V = Prv, DC+UDC4. PP 4.<ULL. Al- LL-PCPLP, ULV.P. Var Al- Parcula.

JT P

7

) |-|-|-

 $\nabla \triangleright \cdot =$ 

Δ91-NT ψ

> P^=

√√√ ΔЬ= Δ∪ Δ⊢√

</->

FCLか、 P V·LU→ D′ トケコム・ ∇ < へし d と・ P D → 。 P D → 。 P D → 。 P D → 。

18 747 70.4 UA. L.CV 6 V.9.

7-1- A.P.

طل

 $^{23}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$ 

25 ΓΩ dCb, P ΩUD", ΥΑΊΣ CΛΩΤΟ ∇ ΔCC" CTP Y DΛ.ΠΦ.ΒΩ ΓΩ <ΓΡΔ.ΑΓΟ", bPA< ΔΑΦ.ΠΑΔ= ΑΡΟ", PT", ΙΔ.Ι.ΓΡΡΟ", ∇dΑ Ρ Δ.ΠΦ.ΒΩ, ΓΓΑΡ", ΓΩ ΓΓΡΟ"

27 7-6. PC DCC CCC PLP4. 9 DCC DCCC DCCC PLP4. Vd24.

VAN PC ASSITIATION

28 DOCC+ FL VD'd 4V-ACJA"

LLA'5 V D'BAA" DO FSAB=

JA" B555+ P9L B D'dAA"

V COACJLB" B B554" F7V

LJACJLB" Vd7 40Ad 40A=

d<\* B555++ LLA'5 LA-BJ=

LB" P F5ABU V D'BA4" DO

29 FR RL 4A.5, 4.0, D.P 7FR>+ b574.6,74,060, P9L AD. D.= PΥΓΩ>+ < CDγΡ711-PΩ+ Φ·P·=

30 Lb Pr 4.C, p.P-rlb+ p.P= blv+2-bu4.

" bP=

 $P \triangle =$ 

CV-d-

 $\supset$  $\Box$   $\Box$  $\Box$ 

·T-\D=

7dr P

ν ΓΟΔ.. ο Γ Ο= ο ΓΑΡ

=4·QC

/ UT=

P Pd'

**744**₽

· \( \( \( \) \)

5Ab=

·· 04PV

, L\**△**.

 $\triangleleft \cap \land =$ 

<u> ۲</u>۲۵>+

D^ D^=

1.0v

~D.

Chap. XXIII. Math. IX. 18. 32. Marc. V. 32. 43. Luc VIII. 41. 56

Hae illo loquente ad illos. &c.

3 ∇d~ ▷ L∆·J·Cd ~P ▽ △∩d· U= V≻∩95° ∪CU~ ∇CO△·~° ⟨1>

A-P-C-P LP A· V ADU P PA-MYCON PR ANTAN FR PC A·VLON,

VLU209 D BUDGE OFF

5

>0. DC

7 LYCY A VCH AHPA, LUI TABE PARTO VOLV PPS DCYAIL VE L'O V P AFTEAN 11.4 11.4 DC5C+

LP AUVY D LYAYC+

ADOP A B AC. A JULL, ALVA PV DU. 76. MARTIDE DE 7d7 4 1 1 0 7 746 7 0 0 dC= D20:

DEN DAU'PL UNS SELLIP 9

DACH T BALANA

10 Val 4 P >U<22 B A. U<= 74, L'9 1 1/45, P DUP4= ロシ d·d·P JトD· Δ·シ マ ΔシロΔ·

11 YL, ∇d-Λ Y- ∇ T-Y-C∇.≯C'= LLCA.7A., VP <... ケ、 DO P << つくつ < マントロ < ト > =

J PC

\_U~Dd 1€ 14.C+ A

>d ∇ <-=

| L-P= | bP5° | bΔd' | bC5C+

>-9C=

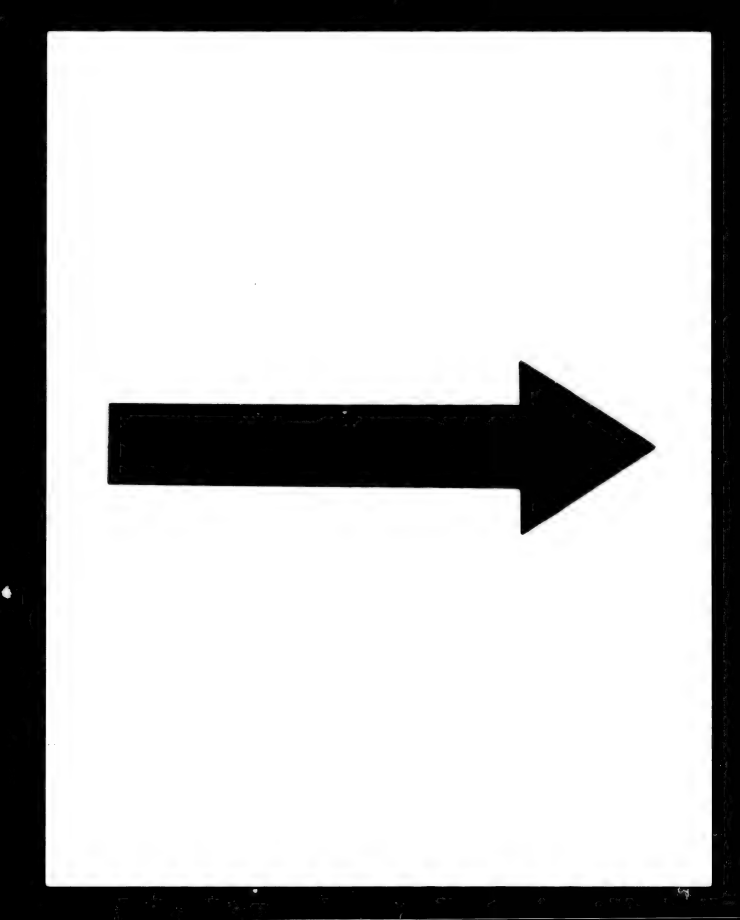
LU J.P

Δ·γς;= Δγσ., γους:= Δγσ., γους:=

 7∆.U.Y <07.U BYLU. UC=

13 Q~V Pb4。 Q4.0 P P CL4。 Q+A2.0 P CL4。 Q P CL4。 Q P CL4。 Q P CL4。 Q P C CL4 Q P

11 29- 0-P DUCV 2 V. 0-CF 0=



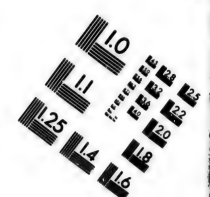
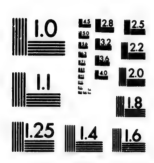


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503 BILL STEEL STEEL OIL



10·17·

Δ·Λ Δ ΔΩC ΔΡΑ-ΡΟΠΟ: ΔΕΙΑ
 Δ·Λ Δ ΔΩΟΘΑ-ΡΟ ΘΕΙΑ
 Δ ΘΕΙΑ
 <li

 $^{22}$  D<1/Adc+  $\nabla$ d $\cap$   $\nabla$   $\Delta$ U $\cap$   $\Gamma$ D $\Gamma$   $\nabla$ 

P-9ACLY A LVY

24 V-PML - -P P AU · D-POP-=

9 POOD OUT

P~P·Δ·=

PC Δ·=

→ PDP → PD

~PTP~= ~PTP~= ~ PP<del>\*</del>°

~PUP^=

47 PA \*ANTY \*D4POT 27 LB P ON LOUTO, TOO VOICE

31 P DBAAA VB. V A.A. YA.A. LB P AAAA VB. V PC PAAAC.

32 LP ∇·4 Δ B Φ·4∇·5 LYΔ· B

34 7dr 7 P 4.50.0 - Lr Lu=

Chap. XXIV. Jean V. 1. 47.

Post hæe erat dies festus Judeorum &c.

3 ∇3C ▷ ΛΓΥσCΦ• ∇ ▷Υ¬Υ>∩· ∇ ► L¬PЬ∪∩· ΓL ◁∩· ∇Ь Ь Φ·Λ○• ∨ C∩· σΛ+ P∩ Φ·ЬΔ•ЬΓ<>>·

n &c./

\_**ケ**ハdィ= 3·ひ・ ∨ = 3·ケ・ ∇ ▷

で、 V9 QC QC·V JU C QC·V JU D C QC·V JU D C QC·V JU D C QC·V JU D C Q D

8 ΥΫ́ ΣΤΥ ΔΟῦ ΚΡΙΔ ΣΠΑ ΡΟΕ ΡΟΕ = 1 VΔ· ΓΩ ΛΙΌ

ΔΦ·Θ ΓΕΡΥΡο ΓΕΙΟΥ-ΡΥΡΟΔΦ·Θ ΓΕΙΟΥ-ΡΥΡΟΔΦ·Θ ΓΕΙΟΥ-ΡΥΡΟΔΘ·Θ ΓΕΙΟΥ-ΡΥΡΟΘΕΙΕΙΟΝΑ</l

10 (VAH ( < 0.6 P P A > 0.6 P P C > 0.6 P P P P

TPAN DOLPTVA TO ALL

DUT LAND ADOP PER EI

13 OF TP PDPL ALV BE AS A ADPLACE BE AS A BOPPER AS A

A4644 VUCDO VICAO

14 Δ·β· ∇λΔ· ΥΖ· Ρ Γ·β∇· UVλ= ΓΘΔ·βΓΔ· ΡΕ· ΡΕ· ΕΓ Α ΓΔ· ∇βΔ· ΡΕ· ΕΓ Α ΟλΔ·Θ· ∇λΕ· ΡΕ ΡΟΠΔΗν

CY PLAYER

17 PCY LPP AND. 74,7 PP9 AND OUT DCA+ AYP9 US FL TN=

**して日口。** 

20 PAL 7.4CA·F, 5PV. V·dr-7FF, 7dr 4.<00.

P-CP=

T TU=

J.U.⊃= LT. V.9 AP V.C

↑ → ------- · bCL.4

24 CV· CV· PΠΠΠΔ• ΔΔ·5· Δ·0= CP ΓΛΡ·Φ·Δ· ΓΩ Π5V·Δ·Θ= LΓ ΔΓΔ Β Ρ ΔΠ-Δ>· Δ5• Β= P9ΛΓΠ-Δ· ∇Δ- ΩΓΔ·5 ΔΠ·=

25 CV· CV· PNNNL ΦΗΥ CALIFP N<ΔΛΥΓ· ΑΑΥ ΕΥΑΦ· ΦΓΡ = <>• Φ·Λ ΦΓΛΦ· Θ ΛΟΦ· Ρ= Υ'\_ΓΟ>-Η -Υ-ΛΦ· ΦΗΡ Φ ΛΟΦ· ΡΟ ΛΓΝΤΦ·

26 P9L B ΔΥ DΛLΠΥΔ·σ· V·+C=

ΔΘΥ
 ΛΥ
 <l

31 P-N, T > PP CV-Q-P-L = Δ-> < CV-L > T CV-Q-P-L > 1

33 P P (CΛ·∇·Λ·Λ· Λ· Δ9Υ Β γ· Δ9Υ Β β γ· Δ9Υ Β γ· Δ9Υ Β β γ· Δ9 β β γ· Δ9 β γ·

34 Lb T > OLA > ON ON ON PC

7.d~= 0.4.d= 0.4.d=

>.q-/-= <V·P= | Ldr

Δ·, Lb Δ·, Lb

747 P

U" PC

DC Λ/dD4′ TO ∇ Φ/-/-/ ∇ P P Δ· Γ/→=

◇CL·L◆・ ▷ ◇·~→◆◇・

39 LU D'CVLJ' LTDA·L7LA9= Δ·J' VD·dJ 4·4· J CV·4·7Γd

40 7dr 0LA.4 P A. V 0.70 0. Pr

41 DLAY AYYYTD" INDLA" TL=

43 UCQ+ P Q.4Q·D, CC-V V QD·C>

4. P.V. 9C. 47.4. U.PP. 7L. P<

46 PAL PAA P CV·CA·4, JA, Lad-A> P B P CV·D·94FCA. PAL TPAPAIT, LTDA·LPLAPA.T.

47 Lb P·Λ, ΔΡ CV·CL·49 P L-L= Δ9Δ·Γ CT- P P CV·UΓΦ. Γ ΛΡ-9·Δ.

Chap. XXV. Math. XII 1. 13 Marc. II. 23, 28. Luc VI. 1. 11.

Factum est autem in subbato secundo &c.

AD-UC

23. 28.

&c.

 ・ | 女・な・ | 女・な・ | 女・な・ マーク・ ファーク・ ファーク | カーフーク・ ファーク・ ファーク・ ファーク・ ファーク・ ファーク・ ファーク・ ファーク・ ファーク・ ファーク・ ファーク・ファーク |

8 △95 FT ÞL5 ♥0000 25-25 €

= 0.40 P-40 % P-0-4 40 4=

9A.65

13 QAY DCYAYCLA DLYLYAYV+=

LA LT SUYAYCLA DLYLYAYV+=

ALPA AAC DU BULYLYAYV+=

OFLA AAC DU BULYLYAYV+=

OFLA AC DU BU BULYLYAYV+=

OFLA AC DU BULYLYAYV+=

OFLA AC DU BU BULYLYAYV+=

OFLA AC DU BULY

PYB P \_Δ·7 L= ΟΔ·ΡνΒο

hrp o= 7·△·› △~= PBPL= AP ULD

10.9~= ·P~b° U. Db=

A·PP・ PPIL DALPC+ くくくうひん

子口グ  $=4.0P\Delta$ =APU

 $= \Delta \nabla \cdot \varphi_C$ STY PO

 $CL \Delta =$ V PUCS 

C タン マムし マ くしんか ア ロ へ シ ウ ウ AGY PRIVIDIC+ A VOIS FC. 15

PCP AATHAAITA. VLITO=

A. Prb

16 YOU LADEY VU. TO PABE ULUTA. TC. ULA. A TLD= DOCTO PO ALONO ALONO PO **「ことり」** 

400 VY, LYOB. PAN 9CCV. ◇・しゃしょ >CCPとけんし △ 「ユンマ・= PYBY LTO PC JCA, FOFTI Pr d. 70.

4.V.U LP C159, 454.95C95 **Δケイケロ・ Δ・ΛΓ ΓΥΠΡ・** 

ACAO GPO DPOY

△P· ∠¬ △ P¬△·P□
□ △ 20 970UYCLO" DPB<0UDV.07. DTY 000 000 027200 70.= T-94 727 P-0.0-9440 0-0-DULY P V. P L 4 AXX CV-CqC,

Δ・ケΦ・ ΓΡ <∪┖∇・ケΩ▷ · Δ ▷ - Γ= マフサマ・しっ マレカ・フリクタ・ ハロナ カ DC4·C・イルト

- 22 447 4 447 CLY 4 44 CLY 447 ALV AND CLY 4 44 CLY
- □ ∇ΘΥ□ ∇ΘΥ□ ∇ΘΥ□ ∇ΘΥ□ ∇ΘΥ□ ∇ΘΥ□ ∇ΘΥ□ ∇ΘΥ□ ∇ΘΥ□ ΦΘΥ□ ΦΘΥ
- 24 FIL YUNUT, DO FIL ADTA, DO CICO, AAHUB, AHAP, DO ATA FIL HOR, TO VOLA, FUL P V LO, TO TOO, TO VOLA, FUL TO AH B LLCA.DO, HA
- 25 DFY P &U. DP-P14L4-61 PC VC-d, DY VB PC A-N-6d, 4= 2720 V DY 1402,
- 27 7 3 6 PC P 9 4 C 3 4 5 6 = CL, 7 6 PC P 9 4 C 3 4
- 29 P PYLUDDO-ΔΗΛ-ΤΔ· Lb Δ· σ ΓΕ ΟΡΟΔΙΔ·C+ ΘΕ ΡΟ Δ·C= ΓΕ Ο ΟΔ·σ-ΕσΔ·

**2~ G<=** 

でいるでくる

ことなる

Lb ∆.¢

30 4 CV·Lbut, P b and, Put, P-b+C-lada-h-d.

31 44.AC TCD.95b, b P L4.74= <L, L.CQ 15P4, B P UV.56. CCP. LPC V.CF6. A51= 5L4. PC PUTP. A51= 5L4. P. PC PUTP. A51= 5L4. P. P. PUTP. A51=

32 DLA+PC PPPTV. DLA+PC UV. Vdr DLA+PC VC.

33 ULA-7 PC PLUC-0, PL-P<2->

OT-90-1 ULA-7 PC 0-C
O-90-1 O-90-1 O-90-1

A -90-1 PL-> P-2-PU-0.

34 ΓΩ </P>

Chap. XXVI. Math. V. 1. 12. X. 2. 5. Marc. III. 13. 19. Luc. VI. 12. 26.

Factum est autem in illis diebus. &c.

□ ∇♂
 □ ∇♂
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □
 □ □</l

3  $\Delta$ PO-UT  $\Delta$ PC  $\Delta$ D50" << PC  $\Delta$ D50" << PC

14.PrPd

トマアイグ

7 Var Pr Ansably Parable

✓•
 ✓•
 ✓•
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□
 ○□

√74U∇ ΔΩ «LC

<< P >< P

~ P Q= ·Φ· LU ΓU4Φ·

>.4D P LT 4=

 しけ、マフト・マファー・マファ・ファ・ファ・ファートー

13 [7457-40] OU OUP 64-1-10

18 THY POLUTO POSTATION PO NOL PHLUTO POSTATION PO ACD"

LGD.ULA.A.

20 737 7 614.<br/>
61 077 000. P7457.<br/>
61 077 000. P745. P91 3C=<br/>
614. P44. 901. P74. O91. 3C=<br/>
5014. P730. U16.

>4000-0-0-

22 P [ 257.4Cd-1Ld. P4d. 01-6 L) 4 76 P 6 F 5 4 ULd.

てから ひっしょ りつ

25 LLICAY VD. d PUBP FO TY=

√ PC N∇√√ I· TUU∇=

ウ. P=

L dC= | | | | dL-d\=

1. QI-> PA^=

C \ Δ^=

44b.A.

D' 4/2=

1 「ケ=

4.CJ, PPL PC LJ, P 4.4= 4.CJ, PPL PC LJ, P 4.4= 4.CJ, PPL PC LJ, P 4.4= 4.CJ, PPL PC LJ, P 1.0 P=

26 b.Cb- P50. b V.20.74, P9L 55+ PC500. P F2 050.00.

27 b.Cb- P700 b P00>4 P9L P b 100bC100

28 b·Cb· P+</br>

P b bb·CbU·JL
FL P b L=

29 P·CP· ΔΥΡΙΟν ΓΑ Δ= ΠΠΑΡΙΟ ΔΕΙΑΝ ΑΡΙΑΙΟΝ ΓΑ Δ= ΣΕΛΙΑΙΟΝ ΕΝΕΝΤΑΙΟΝ ΕΑΙΑΙΟΝ ΕΑΙΑΙΟΝ ΕΝΕΝΤΑΙΟΝ ΕΝΕΝΤΙΟΝ ΕΝΕΝΤΑΙΟΝ ΕΝΕΝΤΙΙΟΝ ΕΝΕΝΤΑΙΟΝ ΕΝΕΝΤΑΙΟΝ ΕΝΕΝΤΑΙΟΝ ΕΝΕΝΤΑΙΟΝ

Chap. XXVII. Math. V. 13. 32.

Vos estis sal terræ &c.

8 P △ ¬¬d JTDL ◇• △ P+ P¬∧• ▷ = UL• C'dUL∩• ∇¬U• DL △·→ PC P b∩bU•

3 OLA.4 FO 5-6450. 4.5-d= UTB, Y<0 L'Bd, D 4-C, LB 4.= 5-dUTBOA'd, 40P 740, A/D= BC, PC DC 4.5-dUOLC,

∇dΥ P
 ΔθΥ P
 ΔθΥ P
 ΔθΥ Φ
 <l

^Λ' > = Δ'4 PC

\$; ∇⊃**C**, Λ C≺Δ·∇·, C Λ Δ·Θ·,

7P, 4/>
- PLP()
- PL>,

 12 AC LLC P TPA, PP < PPL A = LA, VA, VB, VA, V < PPL LB, P= TPA,

13 P><  $\Delta \cdot \cap \Delta \cup \Delta \cup \Box$  P  $\Delta \cdot \cap \Box$  P =

VAD: 76-7 AJUL, PAN= PYODO OF PULLU DU DO **PC~PU~D~ Φ·4~Δ·Φ·Φ· DD Λ+~** PC A'DAD'ATBA'S' PCABLA'= PLQ,

14 CV. POOOLA" ILAY VIC DO PPDQ.40, V9 DAG BUCA=

LT 19.5- CT52-

P VICIO BP ANCO BY SEL 15 ALD" APV JCA'S BU V.B'=  $\supset \Delta$ .

LIS UP P A.CLORA. O> OA.F. 16 90 d. cl D A-9. d. D J-CA: 0. 55+ JCOIGH PP AIPDAIN DUAI

DOIGH PAN PO TA AL PAPLA P 17 A·LPYPA PS, 9PANC VAY ST ASSULLY POLLEY PL AKNAY PN AUCH VY PKP= LA. A.VU LLA. BY. BU LA-= UV·NJPN PU A~AU,

LU B-V' B BLA-BQ·LL+ B Q. 18 LUTPYPO PS PYPCO FL OX ASBULLY PGL LA-PB AK= DD PD QUICH VY P <-PYA" AAA BPYO PYO ADULLO PA

D-dU

アイマ:= ハ マシー ハ マ:= ロ マ:=

10 \Q=

ν Δ·P·=

1\_1=

Chap. XXVIII. Math. V. 33. 43. Luc. VI. 30. 36.

## Iterum audistis &c.

I LU BBACTA. ABQ. B DCTA. B DD PACTA. ABQ. B DCTA. B DD PACTA. AB DUV. PAUS

2 TY LB POODLA" VB AA- FC PO AU-4, VB PC AAJY, PO PL VD-4 PLUD DDP= LAAA"

4 ΓΩ ΩLΏ-9 P b ΦΛ PΓ ΔC·)

P-Nb., DP P9L (LL). 4 P b-P.C., V5. P-Cb+ PP (J-A-P-C5.) 4> PC b-PUA., C5.

6 PP VULA. DPAU. L-PH. L-=

PY DO LY LY DO

9 P-N, 40.4, 5d- 0.5[-P V4b.]
Pr [CCD[C1] C.d-90.1 r 0.=
14. P4. J5. Pr [CCD [C1]
P b 0.74.

10 F+ C/O \(\delta

P.C. 「CV·Y·CL | O・b

11 PPVULA.  $\triangle$  P  $\triangle$  CP.C. P  $\triangle$  CD.C. P  $\triangle$  CD.C. P

ででく

'>' Δ=
∇≺U,

ン、「~=

C L^= Δ·か P 9··P^=

? <u>0.</u>7= P~dC= TL P=

ΓQ 0. Pb<= ∇bΔ.<del>/</del>

- 5P4 - 6 THE POUNT OF THE POUNT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE POUNT OF

13 P^V, 「よ^C。 P ¬PQQ・D" QLP マヤPQGよよ、 9P・+ 9 D 「 LL・G」= D・9 ト G Q マ・ト C Q Q D C Q

15 FL P-A, PCCF-b4.4... 40P

Ad PN-04.0., 9b.+ N+C-1, 4.=

An acb, all pcv.p.4+C-1. 1.=

Th fl Ad- DC-1.

18 A.P. - O.P. B A.P. P. - O.P. dC=

Chap. XXIX. Math. VI. 1. 21.

Attendite ne justitiam vestram &c.

3 AD-9U FU U4CFA BUF45L=
A-DCB, FU PP4CFA BUF45L=

dC=

=4PP

上として

iや= 50ら 71= 3 PY LB AN NYCLT POLAYE= VON P QL'O, VBAY PC PA= CJLB, CTY P POTA, NYCJ= LBP

4 PPNL9277.0. PJU1. PN 0.=
U, 7d7 dC0.0. b0.0.9. PJ=
U1. P b 0<0Ld0.

40 T P TO-C90-LT PO-C9 - L-C9 - L-C9

Cb.

CU, PO PYG, DAA, VCI PO=

C. 2. 50 PO. P V. 50.

11 4T-P 65P, L4T, Q<44PL=

P, LT C.C. JAPA

CG\$P' ΔG" ΔΥΡΥΓΓΟΦ' Ρ Β΄ ΓΓΟ Ο= 13 Ρ ΔΥΡΥΓΓΦΟ ΕΡ ΓΓΟ Ο=

マムシ マ・ア

1CD·=

P()=

A = ∆ P \

, РЪ

トンク

· ∇**⁄**′

ÜŪĢÜ Ā 17 P5° Lb Φ· Δ4Φ· ΤΔΡ Δ· P= Lb· JDΓ ^ D· J ΓΩ b ~ P =

19 ∇Ρ∇·Α· ΓΟ· Δ· C·> Δ· Ε ΒΕΔ·Γ ΒΕ ΔΕ ΕΓΙΔΙΕ ΓΕΙΑΝΕΝ ΕΠ ΔΕ ΕΠΟΝ ΕΝΕ ΡΕΡΟΘΟ ΓΕΙ ΔΕ ΒΡΙΠΟΝ ΕΝΕ ΣΕΙΙΝ ΤΟ ΔΕΘΟ ΡΙΓΟΝ

21 PPL AU V-U, PC-C->J-6-A.



## Chap. XXX. Math. VI. 22, 34. VII. I. 6. Luc. VI. 37, 42.

## Lucerna corporis tui &c.

1 P-P-1, DC 9 01-75, P5° P-V, PC 01-70

2 LB P-Λ, LU→Δ·P Π·P·Λ, ∇Δ·Γ Γ·Γ·∇· P· PC Δ·Γ·Λ·Δ·Δ· P·= Λ, LB Δ·> Δ····→Δ· Β PP·Ь□, Β·Ρ·Λ·ΒΔ· Δ·Δ· Δ⊃Π ¬¬+ Β Δ·Γ·Λ·Β· Β·Τ· Ο σ·Γ= ΠΛ·Ρ·Κ·

4 \$\forall b \text{\Darks \text{\Darks \Darks \Dark

5 PC<Td: A42~5 B AF40 QL=

P-/ 7. P50 . P^= 2-PL 7+ P **◇**(U= **T**--= <br/>// グ PC 4270 PY\_= してつ 7. P.= 9b.+ Pb.+ =-04  $\Delta \sim \Lambda \Gamma$ 

OL=

6.

6 47.0 P44. ACL4. JN AUTOP < 6.7 P4. P4. AD. AV.C. PN CB.C. V4. AUL B A.AL.

7 7d~ A.4 A.4PA., CTP dCT= ACT, VD.d bld.<CJ, L.dUA.= A.Ab.l. 1LA.4 AD.9Lbl. Fl 1LA.4 AL.4UA9Lbl.

10 ∇Ρ∇·Υ ΓΡ Ρ·Δ·Υ·C Ρ·Δ·Υ·C Ι· ΔΠ·Υ· ΔΡ·+ ΔΙ·Υ· ΔΡ·+ ΔΡ·+ ΔΡ·Υ· ΔΡ·Η ΔΙ·Υ·C Ι· ΔΡ·Η ΔΙ·Υ·C Ι·

VD. du PP%

13 ΔΡΥ-Α-CT- ΔΡ-ΓΩ ΔΟΠ ΒΡΑ-Ε Δ-Α-Ε Δ-Α-Ε

PO d DY dyL,

14 ∇ЬΔ·ケ Δ·ケイΔ·イ∇· ∇岀ィ ΩLΔ·ケ PЬ Δ·ケイΔ·∩ЬΔ·ΩΔ· ∇ЬΔ·ケ <= P∩Γ∇· ∇ظィ ΩLΔ·ケ PЬ <P∩= ΓЬΔ·᠒Δ· <PUት·CLЬΔ·᠒Δ·

15 P9L CUY 9 AY A.44-4-7-= 4 Vdy P^C4. P b AY A.4-=

4.UPV·J.4.

17 P AU。 VD・d DL AV・CAA・D・D= P--A・A・ AL Vb b A・A・PC P C P-P1·CV。 A・CbA・ナーアー・ L TC V-U-C・PC <Pと1・ CA・d・ A・=

U.PL.

LLA.5
.5 <=
<PP=
<PP=

۲۰**/حر**=

P VLC√∩, b√b√q, ...

P VLC√∩, b√b√q, ...

10 C1b 9V√p<,CΓ" b∪q" Δ V=

20 <a> CT < b < ΔC <a> PP < TP < CT <a> L'U T <a> P < D < A < CL <a> P < CU <a> P <a> P < CU <a> P <a

Chap. XXXI. Math. VII. 7. 29. Luc. VI. 43. 49.

Petite et dabitur vobis &c.

1 POCT, 6 P L4PV-04. POLd.

47 P P ₹ ULL P V· L < 0 = 4 P L < 1 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L < 0 = 4 P · L <

2 PPL DOCLO DOLLA. FL T)=
OUTED TABOUTED ABOUT
AUDILA.

4 4> TOCLAR PINA 9 AR-=

8 ΓΩ ΓΕ ΓΡΟ-Υ-ΓΡΟ- Ρ Γ-ΡΕΛ-ΔΟΤ- ΕΤ ΓΡΟ-Υ-Γ-ΡΟ- Ρ Γ-ΡΕΛ-ΔΟΤ- ΕΤ ΓΡΟ-Υ-Γ-ΡΟ- Ρ Γ-ΡΕΛ-ΔΟΤ- ΕΤ ΓΡΟ-Υ-Γ-ΡΟ- Ρ Γ-ΡΕΛ-

かり=

 $\Delta$  $\Box$ +

~◇· → P= | dC= ← 「~

マケー

△·· ∩=

1·UD=

,РЬ, .Д, Р 7-Р.Л, 8 Vかつ、PU√+Cー、PP→-PA・Uか= P-9+CJAdA·~P· PC P V LO= d4b· ∇ LかつdA·+CP· Lb PJ-Pb-9FA·LAbUA·P·

12 FXXIV OLLAY FC P FXFT YAO

14 PY FT√∆·∩′ ∇¬ PЬ D∩ P~= P>L ⟨•▷·′

16 CTP ÜVĄNAΥ, ŪVĄΝΑΥ, CTΥ

\*\(\frac{1}{2}\tau^2\tau^

17 ATP CO 6 ATP, UVAPAS, U=

<DγPCJ, ΓΓ5Φ.Φ.</p>

21 4C 7PT4" 4C 7 <- CVP - 1/4" 4C 7 C - CVP - CV

22 ΔΔ·4· Lb Λ4CP ∇D·dJ ΛΡ·9·= Δ·1 b ΔΛCb· ∇dr ∇b Λ+C· 1·= -CV -CV -CV

ア<u>ー</u>レア・ア・ニ・40・=

·Ρ· Ρ -ΑΔ·=

~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ~ D Z = ○ D

イハケ 7D・d ・ マ= ・ケ P

°, √1.= L^= トク・トロペア Δサイヤロム・ Δサ Δサ・ B Δ・Δ・ΔΦΔΦσσης・ ∇Β ΔΒ・+ B

24 YA VPPHAPHO VDIAT A= PAGIAL APAPTAI BPY DLLA= BUP PPPMALAA;

Chap. XXX1I. Math. VIII. 1. 13. Luc. VII. 1. 18.

## Cum autem implesset &c.

- $^2$   $\forall \Delta \land \neg P$   $\forall A \land P$   $\forall A \land \neg P$   $\forall A \land P$

**→「、 P ひかりひ・ P C P O C P C P O C** 

DUV7C+

A" PC C975, Z DC

12 LU DLY QO. 0/50 dt. 0.45

LOS CAS BC VOAS LB.

13 VD.
O-4>

O-4

4-C, AG-A, A-VA-CP., CA-B PC, AG-A, AD-G-B, BT---PC, AG-A, AD-G-B, BT---PC, AG-A, AD-PO-B-CA., ALV ALL A DL-PO-B-DUUUTA., AD-AG-B-CA., ALV ALL AD-A-D-DUUUTA., AD-AG-B-CA., AC, AG-A, A-VAU-CP., CA-B-CA-CA., AC, AG-A, A-VAU-CP., CA-B-CA-CA., AC, AG-A, A-VAU-CP., CA-B-CA-CA., A-C, AG-A, A-C, AD-AG-B-CA-CA., A-C, AG-A, A-C, AD-AG-B-CA-CA., A-C, AG-A, A-C, AD-AG-B-CA-CA., A-C, AG-A, A-C, AD-AG-B-CA-CA., A-C, AG-A, AD-AG-B-CA-CA., A-C, AG-A, AG

17 .

20 P Δ~<>> Lb T··C· ∇>d, ५/D∩OCC+ V>, DUL, LΔ, ∇/Δ=
bu>, DΔ·∩dC+ DP-P1<L</br>
F0 F0, <>>+>F0</br>

22 AA LE UVAPA, AYCL, PP= NLPLV. FL P AU. VEAY LO

, PV= 50'∇'-50 Δ'= 51-'--

┖╬┖ ┖┸╚═ ┸

 PA, DLY QU. DYPLB BUUU,

26 \$\forall \delta \cdot \delta \delt

27 ∇d~ ¬ > PPP1</br>

Δ·CL, > PP, VD. dT 9
7

Chap. XXXIII. Math. XI. 2. 19. Luc. VII. 19. 35,

Joannes autem cum audisset &c.

2 ∇D·dσ, Δ·Λ ∇ DΛCΩ, ΥΗ·5 P Δ= UD" 5 <Λ· σ P V ΔΛ5DdΩ,

3 J.C △G·V JP·· J·· D⊃CC ∇= PU→5, LU △ △G→5, LU FU= PU→5, LU △ △G→5, LU FU= ∇·5-6-95, △ △·V<,

7 9b+ Lb b P TCΦ·<CT, ΦΑΛ= 4CDΛ, ΔCΦΑΛΟΥ ΦΕΡΕΙΕΙ ΕΡΓΕΙΕΙ ΔΟΡΑ ΔΟΡΙΙΕΙ ΕΙΕΙ ΔΟΡΑ ΔΟΡΟΙΙΕΙ ΔΟΡΑΝ , 今> C UVAD=

DCF ∆= ∇ LT= LL ∇b

11 ΦΛ Lb b V DPYBΓ, 5, <Ω.

C9≯JΓ, b L-bU·C.

C9≯JΓ, b L-bU·C.

12 PPL PP+ DT+ν P-9+C\_1Δd= Δ·γρν Δγρ LTDΔ·Cγδ·δ P Δ+ρν Δγα γγα·

14 40 Lb V·CD·b9· PP VC· P5° PC 0.00°

15 dlc <<br/>
CO·n <br/>
V P <br/>
P <br/>
P <br/>
CO·n <br/>
V P <br/>
P <br/

サ4·NdVD· PrLJJ4·

ΔΕΥΡΟΥ ΔΕ Ρ ΔΕΥΡΟ CEY

ΔΕΥΡΟΘΑ ΕΕ ΔΕΥΡΟ ΔΕΥΡΟ ΑΕΥΡΟ ΔΕΥΡΟΘΑ ΑΕΥΡΟΘΑ ΕΕΥΡΟΘΑ ΕΕΥΡΟΘΑ

Chap XXXIV. Math. XI. 20. 30 Luc VII. 36. 50.

\_>.

しひつく・

CΦ·P= ΔΦ·9Ω, .. CΩ,

, \_\_\_\_\_\_

V 44=

 $\nabla d \sim$ 

AP-b=

**₽₽₽** 

UC·T=

10--

>/.=

**-4.**√⊃

>C</->

Tunc pracipit exprobrare &c.

- 3 FL P A·CLOLON OF FL YON A·ACTOAPCHAP A·ACTOAPCHAP
- 40 40 PA·CLA, A·47 PC 00 PC 00
- 6 74√ 7-√ P L-9-0-1- 7 ∆U·· PLL-4Γ) 7.4CΔ·ΓΓΟ UV+=

P-P+C\_I
CL4·C
O+D+C
O+

7 CV. IC POY LL-dro, VPA=

CYP95

9 VP L', CD P44。 PP4。 P T-=

CVUT~

10 PULT, JC<P, A4A, Prdをして 4.PUしょう LT A VA・Pしてか。 BC 44A-C, A C A C B・C A A C B・C A A C B・C A B・

11 PAL JC<P A·CY, LT A TTALPP

ケーク

13 40.7 A-9.0 V\$. V P-9+Cd+, D=

JPΔ=

925, D 1075, B

L UTOUP)

-Δ·, Δ·Λ -Δ·, Δ·Α CGU,  $\triangle$  CHLPDLLP,  $\triangle$  CGU,  $\triangle$  CHCPDLLP,  $\triangle$  CHCPDLLP,

16 Υ-Λ· LЬ V L·9·D·Υ-J· P ΔU• Υ=

-J· Δ·Ο P Δ· ΔΛΛ· P L·9·D·Υ-Γ·

9·PΔ

סטכי עלכ

23 VD. dr Lb d Anc, ra, plr <-CDA.1 b-70L0. ral r-CA V P - PAV.

25 DFY LB P AU A A 9 0 P L P = <-CDA 1 P B 7 7 9 LBA"

27 Υ/~ Lb P ΔU° Δ~9·
Ο·9
C JΔ·
P ΛL Γ Δd
Γ Φ
Γ U Γ Δ
Γ U Γ Δ
Γ U Γ Δ
Γ Υ

=D PC

**√**C~√**⊘**·›

1.√PV=

n TP

√^/>

 $\nabla$   $\nabla$ 

DLC

 $\Gamma \sim C\Delta$ 

 $\cup$   $\triangle =$ 

LD=

U.24.

ママ

CV·=

2) PV.

THO

Chap. XXXV. Math. XII. 22. 50. Marc. III. 20. 35. Luc. VIII. 1. 3. XI. 14. 36.

Et factum est deinceps. &c.

- ΔΥΥ
   ΔΥΥ
   ΔΥΥ
   ΔΥΥ
   ΔΥ
   ΔΥ
- 3 LU N'U 92 9-9-6 ACP A <LV9, DC20-5-0 DU
  3 LU N'U 92 9-9-6 ACP A-7-6 ACP D-
- 4 PADAD" LB 4"BABT, FO BAPV DYTYNOLUA" <-B- VB V P JAP <-P-PBO
- 5 YAY DOUL V VCTAY VCPJAY P V AVVUAA V A A FORTAY D=

7 Lb <a>への</a> <a>への</a>

9 ΓΕ΄ Δ·Υ΄ ΥΑ΄ ∇ Ρ·ΘΥΟ΄ ΣΕΓ = Δυγρουνου Δρ Ωνου Αυ Δυγρουνου Δη

10 P C'U' UNYLAV' AP A CN·C= PPP AP A CN·CDPP UTV-A PPP AP A CN·CDPP UTV-A PC B A</br>

11 CTY LY LY LY PC P [7.050.

12 P-A, A.4 [7.05000 P9L V= V-50 D0 d d.40.050. L0

> L = > L =

CV·C= > <</rr>

**'·**∩¬∇·"

CV·CD°

13 A94 6-V, AP CA-COU CA4 6C 6 VC90 AP CA15, 77+ 67<A5, 17-4 6C

15 LB P^\(\sigma\) TX\(\chi\) LUD ON FL P= \(\chi\)\(\

17 AL SAM PC P ADAM PC P LLB"ANAN

19 4A.4, AP V.4UV. ACA. LCA. LCA.

**ΔΡ Ρ Φ·υΓΦ·υυΔΙ· ΔΡ·Ϥ Γ**\=

21 CV POOOLA" AXYXTD.AY.=
50, BP\$" D <-CDA.TA.O F0
DA.\$PJA.TA.O BLO DCP" V=
27" PC B-74LdA.7D"

24 P50. PTN35TA.4, CT7 P B P F AC.12. 9b.5 P C. V L U= 20.4, P9L b 420P<2, FUA, 30P-9.Lb, FD

△
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

ر ہہ۔ ⊧ 1۔ہ=

\_9 - CΓ9= - CΓ9=

·0, L, LU 5, L=

PBP 7 LU= FUA

 95.+

27 ΓΠ ΡΛΡ-9·Δ·Ω 9 DΓ ΛΔΔΔ= Δ·Ζ·γ· ΓΩ ΡΛΡ-9·Δ·Ω 9 DΓ <=

PUL97.5%

**P77402 √P.Cd** 

B LT-PUOC9マ・トケ・ CAF V9 P LT-PUOC9マ・トケ・ロー V4 P T T V9 P T

Arba, ACL-PLA,

32 LUP 6 24 6-dTQ-UPPL9-

5 14.

37 AP- ACP ACP ACP A-VU

37 AP- ACP A-V ACP A-V

37 AP- ACP A-V

37 AP- ACP A-V

37 AP- ACP A-V

38 AP- A-V

38 AP- A-V

39 AP- A-V

30 AP- A-V

40 AP

UUP=  $T \triangle \cdot \cap =$ >P < IC DC **クレヤ** JO D - <--TUPC

PD= ローマ・= · 40.4 10 7=

D.~PQ. U~b「= · 297 5 Tb

ア・ケ・マ H LU= **△**-**∧∩** d 0.~=

BABT, DA.PD" STL A-9.4-マンし ムケシ。 ムム・ ムヤイヤイ。 ムム・・= **トレアク・ログ。 マッシュ マッチ・ ゴ・ウ** 9 <1200, DP LO <127500°

JP-- 7-- ∆9- ∆ ∇C, <22-2-0-38 DHAY FOR VIOLUTEDAIL VPC= SUTE OF A P P PULL A P P P P てつ、PDQ· ▽QL ◇·ダΔ·D厂、 PC= < \frac{\darkarphi}{\darkarphi} \darkarphi \ アンコー

VA-VA VA-P-P AU-<> 39 C<1.>>,
<>>
<>> **ペップ へく・ 「ペック・ション」。 「 へ・ b** P PP-64, 「L 「イナマ·7Cd~マ·

40 DO DAPAGA. TO BELV = 4CP

41 VAAA PAA AAAU P b=  $\Delta$ +  $\Gamma$ 1 PP $\Delta$ L,  $\Delta$ + $\Delta$ . $\Omega$  $\Gamma$ ,  $\nabla$   $\Lambda$ 

64 0·45-P

42 AT VOA PAU AVIL U BA. 6 DOCP PYLUDO DAPA9 = VITY FULL POCE 19

44 PAL PAA, AAA, AACJA, IC= Δ.4 PAUACJA·JA, PP PHA, B Δ.4 PD·J Δ. TPΔ. TCV.L. ΓΓ ΓΡΔ.+

Chap. XXXVI. Math. XIII. 1 23. Marc. IV. 1. 20. Luc. VIII. 4. 15.

In illo die, cum turba &c.

Ω<br/>
□<br/>

\_7.F° -\9' P -\2' P

7. 1. 20.

PC. P

ς, Φ= ΣΦ⊃=

**√**√>

00℃ \$\\$\\$ P-PIQL9A·T· DC

10 ∇dr ∇ ΔU·, DU<·C+ <1Δ·δ·, ∇·=
CD·b9· C V·C· PC Δ·DC·

12 Pl ¬9·D·~¬ DΓ~ ∇P ΔC, Pታ</br>

 Δ·\* P Γ > dΔ·~ LΔ·
 PΓ P~ P~

 C¬ ∇ ∨ LL ¬ b ∪ > Cb·
 PΓ P~ d=

 D·Ul Δ·Δ·
 Lb Δ· ታ
 Φ· Δ· Δ·

 D·Ul Δ·Δ·
 Lb Δ· †
 Φ· Δ·

13 P9L CD <</r>
PC F5, VdJ </ri>
PC P5, VdJ </ri>
PC P6, VdJ </ri>
PC P7, VdJ </ri>
PC P6, VdJ </ri>
PC P7, VdJ </ri>
PC P7,

マー ロハd・ ロハd・ マー CTP

.7·∪L. =\45. 5.45. 6.44.

17 P50. LB [2577.20b.l. P.P= 200.60. P9L 0.7LBL. [1 P= CD.60.0. P9L 7 VC\_LBP

18 CV POODLA. FA BUTAN
P.9.CJAdA.LD. FL Db.7.b=
A.C.L.4. VJ. PO V.C.P.
b V.C.L.4. VJ. LLA.4 P V.C.L.4.
VJ. LLA.4 P V.C.L.

21 PANDA VDA VUL PALUDO DE APAPAN DOPOTPARA VDA

23 470" [[ dcb, au 7 4-74.4" brb4, b 
Prof. 40p b V.Cb, hr, 4c
Pro

DOLLIN V FYOCP®

74 FP APA DU AF, F-</br>
74 FP APA DU AF, FP-CBCP. LT DUTUAP. DUU=
P-CBCP. LT DUTUAP. DUU=
P-CPCP. LT DUTUAP. DUU=
P-CPCP. LT DUTUAP. DUU=
P-CPCP. LT DUTUAP. DUTAP. VA

26 dcb, Lb acb, V Dblebyd...=

PLBY, PDUNGL, FLDA.by. V=

Py. VD.91, Alb P A. V DUNGC... A=

Py. Vy. Tr By. Vy. Vy. V dy.=

YU. YC. Tr By. Vy. Vy. Vy.=

YA9C... Ll 9CP Pb... Vy. V=

YA9C... Ll 9CP Pb... Vy.=

YA9C... Ll 9CP Pb... Vy.=

YA9C... Ll 9CP Pb... Vy.=

YA9C... Ll 9CP Py... V91 ll=

YA9C... Vy.-V-V... V91 ll=

Chap. XXXVII. Math. XIII. 14. 35. Marc. IV. 21. 34. Luc. VIII. 16. 18-

Et dicebat illis &c.

24 -UU= -V^ -V-Q

.. 9= L∆·L ⊲·4=

4544 PP L5PV-14.

2 LT DUCC+ VY-45CT, 4L7 d=

C1 AL D D U<AL9.

A540-4 B L5-60-1-4.

4 PAL AL VYP AP+ AP PC LY° AL LP AP AP+ AV B PC LY° P AFT, A> LCF, P VC.C,

Lu-2 1-C-PL,Δ-Δ·Δ·ΔΓ, Β-UPLΔ-Δ·Δ·ΔΓ, Β-UPLΔ-Δ·Δ·ΔΓ, Ε-UPLΔ-Δ·Δ·ΔΓ, Ε-Δ-Δ·ΔΕ

=P \( \text{L} \) = \(

D-UL= CA^d-P-NbT

~ して= | |

CA.POPUT

10 JP- FP & ACL, ASSACR

11 Lb A-A <9-7-b VP \PP, FL V
P D-10-11-PA" L1 L-d-+ U-C

P 4277P.

P ΔΛ· ΓΓ PCD· 95-PΓ PΛΟ+Λ·

PC JCA. JSPAL

14 P AU FR PS, TCO- RLA-5
L-d- 4.LTACTH LPL-d-5 P
b P AP LTAURO <9-2-6

15 Δdr Pγ, PPγ, CΛ-d PC TC= Δ·PL· Δ·d ∇λd, LTrqp ∇λd, Lb Δ·LTrqp Tb Δcp., D L= TrqΔ·λτρ., Tb Lq-5dll, L= C Lppγ Tl Lq-5b·Λcl, Pr Pr5r, ∇dr Δ·γ <-q-rb, Lq-5dr, Tc-c-2Δ·bTd,

16 LU 6 457CTA. 9C. 40.4CTV.

17 \$\forall \quad \quad

19 7-, Pb. AD.91 4P.4 B 4P.=

UV.B.-0. 42-504 A9-10. A9-10. A9-3-0.

UPC+ LOOV.8-40. A9-3-0.

APC+ LOOV.8-40. A9-3-0.

APC-10.00-4-0. A9-3-0.

APC-10.00-4-0.

4069= 96+9 02060 11-PP+

Chap. XXXVIII. Math. XIII. 36. 53. VIII. 18. 22. Luc. IX. 57. 62.

## Tunc dimissis turbis.

8 97L4.4dlr, Lr L.dry Pr マント、 4~40、 747 コラ 9 4.6、 >U APAP

6 DPYGL PP LQ.5GLF> DAT DUNALDY DU PDA TU 4= 5000 LU DOUP P TUDOLY

DAY PC DYDY DAY LO 7

9 PPC-PVUV.

Vd-1 Db-ケーPLV-120" PC 4.= 8 イベク· Cハ~d- ハイL· DCΔ···· D= 

VC PS PC DOC

PU BLADIULAIA, CV-975C= P° <<p>PLY 「CV·PUPL、 AV·マ、 Aケンケ」。 」 -= PP PV.PC. LT PVV LAVI AC PV. V JCA. OCO.9, bP% P 45, AP. 4CA. AD.9 LCV.= PCP

LU BU BLAD. NUTV. DL', V= 10 NYCP" CV-9- DCCA·7·51.P

アンフトク・ ノイイン・ クイグ・ブ

VOL VP FICA V 11 [ + + + P P 7 .. P OCO . 9 . BP 4 .. DCYL Vb. P VCV. VD.du V-=

4 PP

-4--4--4-

DA" LO

7·ケΩ。 P

~C∆ ∇ • bP5• du √= 12 LT 60 6490-0179-9.

15 LT 60 6490-0179-9.

16 LT 60 6490-0179-9.

P C<P・へい

14 AGY JU A ALTP" DA ALBON AGA

B OBLADO DO APOR AGA

B OBLADO DO APOR OD

CONTRA DO ABORRA

B OBLADO DO A

マフ マケシ・ コイ くかマ・ケ・

15 PC LJ-UV·D·V ATA D LUNS A-dUA·BFd· VdU 9 LDA" FL 9 BPC~BAUA"

イヤクムシ

ΔΥ΄
 ΔΥ΄</li

18 ΥΥΥ Ο ΡΡΥ Δυν ΒΡΥ ΟΡΙΔυ ΔΡ·ΔΔ·ΡΥ·Δ·Ω ΤΟΟ ΡΡΥ Ο ΤΟ ΙΟ

A-YUV VA AU ADUST

 $CV \cdot UVU \cdot U \cdot CV +$ 

23 Y-- L6 DF- 7U° P+ AFN-D° Vd-- P+° DTAD" 6C 0.00" DT>F4-0.00"

Chap. XXXIX. Math. VIII. 28. 34. Marc. IV. 35. 41. V. 1. 20. Luc. VIII. 26. 39.

Et ascendit in naviculam &c.

P P D.

>4·00·

IV. 35. 41.

Δ^Λ ∇ P Δ-ΛΔ·· Ο

- 3 女 JP·Vi-P×, A-V B A <PL<= 75, D-V, B>-C<40, V → B A <PL<= 75, D-V, B>-C<40, C<00 A <PL<= 700 A <PL

4 Δ·7 Lb Υ-7, σbΔ·C, DΛΓ-7σ ∇

- 40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.00
  40.0
- 7 FL 57 P AU DPPP1014061 CU 70 P CVD94C1A000 LLA00 000 P CVD94C= 1A00100 000 EP\$0 Valub 0= 500 V LL00000 FD V VP20

8 ∇d√ P [¬b▷" ¬V¬∇ζ¬ ▷C~= P¿" ∩Λd- bΛUΔ" b </br>

3
 4-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4
 1-4

12 PAL LUC. AC VAVAP AB PU PULC. AC VAVAP PU PULC. AC ACANTA. TU PU PULC. AUC. CANTA. TU PO AUC. AUC. ACANTA. TU PO AUC. AUC. ACANTA. TU PO AUC. ACANTA. ACANTA. TU PO AUC. ACANTA. ACANTA. TO PO AUC. ACANTA. ACANTA. TO 1 DO-9

DC^=

- ΔΩ-- Δα-- Δα

DC PC 1DD·d= 1DV·D= 1 Q√V D=

14 Pd7 Pb40:= Pb40:=

LT △ L.9
 LP △ L.9
 VAPA
 LT → L.9
 VAPA
 VAPA
 LT → L.9
 VAPA
 LT → L.9
 VAPA
 VAPA
 LT → L.9
 VAPA
 LT → L.9
 VAPA

17 ∇d→ L∩LUDÓ, ५२,5 ▷ L∆.」.= C4.C4. ∇b PC Δ∩->d∩, PC 4.C4. ∇b Γ∇.Ω->d∩, PC= 4.C4. ∇b Γ∇.Ω->d∩, ∇o.d 4.P+ D∩

**◇**つ、 ▽ 「つてか

「T PC VCサマ·b</br>
「T PC VCサマ·b</br>
「T PC VCサマ・b</br>

20 Valuation VPF VDOR P

23 Vb. bP > DUL b A.P9 In PVA. 4.4 A.D. PP 4. < CP b 4. > PT > .

26 ∇dr bP4° ∇Crn, hnht, P did bPridocvo, hr, Pn Δ. 44-7

CH P

7.24·

 $\triangle \cdot \triangle \cdot =$ 

" PVO

PUZ,

P 45=

ウケヘ マアー

105 P

TPCLY DCVBOW UAL BDUU=

28 PV· PP· Δ· Α΄ PDUL, ΓCΔ·Δ·= CLΔ·bσ· Cσλ-Δ· PΓ 9b· Δ Ρ PCL Δ· UVλΓΑ, ΓΔ Β Ρ Δ Ρ P= ΩL9λΓα

29 75. 7 P7. 70.d <2225. P <0 <000. F27. <<F >UL. FL U= 5>0. 6 P >CLd, 42.5 7d, 6P% P D5 LL.6CL.

Chap. XL. Math. IX. 1. 35. 38. XIII. 54. 58. Marc. VI. 1. 6. Luc. VIII. 40. IV. 23. 30,

Et ascendens in naviculam &c.

1 **PP>+' P'C'' 4+' LNB'T+' P** 

4 0-7 0-0-4-4 LUDA. PHOLA. AUD-PUALA. PA-PAJA. PCLA. AUD-PUALA. PA-PAJA. PCLA. AUD-PAJALA.

6 UJV AD-9 L-U9TA-

10 FIP DU CV POODLA DUS" PARCUADAN CV POODLA DUS"

√D, D=

2017= 2014 2015 P

JATV=

よっ、 とし, とし,

PPΔ:= -PPΔ:=

**∇**5 b=

- PCや - DUか - F 0.6. LU DONT ∆25. ∆PP6.= PU4.

Δ Β ΡΦΡΟΥΦ" LΥΔ" Φ" ΕΓ"
 Δ Β ΡΦΡΟΥΦ" LΥΔ" Α" ΕΓΕ ΕΠΕΣΙΑΤΙΚΑ" ΑΝΕΠΕ
 Δυ ΔΑ" ΕΝΕΣΙΑΤΙΚΑ" ΑΝΕΠΕ
 ΠΟΥΟΦ" ΤΑ" ΕΝΕΣΙΑΤΙΚΑ" ΕΝΕΣΙΑΤΙΚΑ

ΛΑ΄ ΛΑ
 ΛΑ΄ ΛΑ
 ΛΑ΄ ΛΑ
 ΛΑ΄ ΛΑ
 <li

4P2

AP-9·A·L V V·CP

15 P<7dD" 7dP 44D" 44D 44

**∆⊃U**∘

17 OLA Y L.Y VYC P LLCA.DC

18 A94 P | L-PNC+ A59, AP A



**△P** △ **△** •

>UL-4.

JAL9'

= D \C \

= 45 v

·≻ГГ, Г>, С= Г>Т =

- CV- DC

C L=

Chap. XLI. Math. X. 1. 22. Marc. VII. 7. 11. Luc. IX. 1. 5.

Et eonvocatis duodecim discipulis suis &e.

- 3 79 7/04 047 TD CU4 14 014 470 LD CU4 15 014 470 LD CU4 16 047,724 FD 4= 18 4704 047,724 FD 4=
- 4 7 10. PU, DU LU 4C0. Δ-P=

6 ΓΡ ΦΑΦΟ, ΓΡ ΦΑΦΟ, ΓΡ ΦΑΦΟ, ΓΡ ΦΑΦΟ, ΓΡ ΦΑΦΟ ΓΟΡ, ΓΡ ΦΑΘΟ ΓΟΡ, ΓΡ Φ

7 JAN 40 PAPAJA PR AU.40
PHAPA® PRPHADOULA.40

PUTYA·A·NA·

Pr 2V·Ud·4

12 Ad AU AMBABY AMBCTIC AC= FABCLY LOO AUGY PCAMAN= AMBABY

**~**□

マトロケッ

4>CP 4>CP 4>CP 54 4>

9A·JA· PP PA·DC97

14 V9 AV-A- AP V-A-L9-7-104. 

AP (1) DCP-V- B VB-4. 

AP (1) DCP-V-

20 P9L 1LA.4 9P1 P40. 9A= P-9.4, Lb dCA.0. DCUb.9 DDT.6d0.4

22 ∇aγ Γγ∇· β b <b·∩dγ[<... U Δ·γα... Δν... Δν

Chap. XLII. Math. X. 23. 42. XI. I. Marc. VI. 12.

Cum autem persequentur vos &c.

1 Δ·Λ Φ·CPΔΒΔ·ϟϤ Vゲ· DUL, Ϥ= C· ΔCJ· CV· PUUULΔ·· LJ·Ρ· PPゲ· P P P· 〈PT·PLΔ·· Δ·Λ/∇· PULΔ· √λ-Δ· Pr ∨ Cd-J· 〈ネノ= >Ur·Δ·Δ·Δ·

9/1= Ub· 9

PPPL PPPL

\_ Cd≯= \_ Cd≯=

747= 0477= 0470: 04:04=

→ △□·= □ L Δ·→ PLL C>-4+PL+4.

C>-4+PL+4.

C>-4+PL+4.

C>-4+PL+4.

C>-4+PL+4.

C>-4+PL+4.

C>-4+PL+4.

C>-4+PL+4.

C>-4+PL+4.

4 ∇PV+ A-U9, Ldr Tr dp.+ Δ= P·T7Pn, ΔP d J9UPn, LT Tr dp.+ Δ PUPn, ΔP d b-d+CP.

5 βΔ·CLCb· PJ· Δ·σηλ·Ρι· P= 50· Γγ· 7 Pγβ· Δη Δ·CJ9· Γι β Δ·CLβΔ· 4· PJ· Γαρ· Ε· Δη β9·9·οσμ9· σαγβγα·

6 ∇dr ∇ba+ A·dr<T+Fd < <p>6 ∇dr ∇ba+ A·dr
b U<00° F+ ∇b Lb P° P U=</p>
<00° <00b Lb Dh</p>
LLA·4
dh
<00 F+ P° P° Ardu</p>

8 4> P-Cb4.4. P-Nb.T4. 444.

TT' T~C T P △~~T° ΔU ▽◇>,

CT' T~C T P △~~T° ΔU ▽◇>,

UCA. > POPYd

12 VBA·4 AUACLI PR V ADCC4, DDCFDA· DC A·P, QLA·4 D= DUFDA· D V ADCC, Lb <b=

14 7d- 04 02-40. PC DD000-

NAST. DA.PLBA

16 Val da.4, Vb b a. Dnl, DC=

17 AD.4, 74PC, DALA-A, BC 4.=
0. AD.4, LB B A.0., DALA=
20, 04 DA PC L-BL-6

// V=

ルイン

J. DP=

100C°

**~** 日夕・

\_' DC= \-\forall \D \D=

>/LN=

22 ΥΑ΄ LЬ ΤΡΡΥ Γ΄ >΄ ΟΠΟΑΤΕ Δ.Ω ΔΙΙΔ ΓΟΟ΄ ΤΑΊ ΟΡΑΡΩ= ΔΙΔ.ΕΩ ΡΑΥ.Ο΄ Δ.ΑΟ ΤΟΟ ΡΟ ΡΟ ΤΟΔ.ΡΑΡΩΔΙΡ΄ ΓΩ ΡΟ Τ= ΟΔ. ΕΘΑΘ΄ ΟΟΟΩΓΔ.Α΄ Chap. XLIII. Math. XIV. 1. 13. Marc. VI. 14. 31. Luc. IX. 7. 10.

Herodias autem insidiabatur illi &c.

1 ∇UNS, LB PP·CU ΔΥΔ·ΚΥΔ= C+ 5·<N5 ∇ Δ· B9· T<Φ, Lb ΩLΔ·S P B-PC

2 P9L VV D LLDC4·C+ 5,4· ∇ P94L, ∇ 6·5·6072· F1 ∇ P94C472· D 617·21C+ 4·4· 6·5· ∇ DC, F9 96·5 JC6 ∇ 694PF4, F1 DF2 1/DC4·C+

LU C'O P ΩPΩΥΑ' PUΛΥ'

ΔC∇·Ь Ь'P ΔΜ Β ∇·٩Δ' PO=

ΔC∇·Ρ Δν Δ Ρ Φ·Α'Α' ΔΩΓ4 P=

4 737 76. 7004, DCC. 4FCV CLA44. LT & B 4U LL4, B 4: CLA44. AMC 44U 400 P 7. CLA46. AMC 41U 400 P 7. CLA66. AMC 41U 400 P 8. CLA66. AMC 41U 4

2000 L NALUAN 4> UP 2000 L NALUAN 4> UP 2000 L NALUAN 4> UP 4> UP

4. 31.

=042 CtJ

ノンシー

> \p

DCL=

6 ∇dμ αα· Σρυραθο ∇ Ρ <υγΔι P σαν Δυο Σδαν αβοι η Ων = Σαιαν Ε Δαν Σδαν Αναν Σουρον

TOUR ACA B TLA VOPA & DD TO VOPA & DP TO VOP

PAJ PJC

8 DL D4bT, ΔU, ΓΑ, Δ,<0, D,=

11 P VC></br>

11 P VC>
> O>D

4>
> O>P

11 P VC>
> O>P

**b**∆.<del>∕</del>

16 \( \text{AH PO DPL} \) \( \text{DP-A}\) \\
\text{CT A A}\\ \text{DP-A}\\ \text{CH DP-A}\\ \text{CH DP-A}

17 ∇ V·C· ∇ D·d → ∇ D· ∇ D → □ = ← ∪ P J - Δ· → L b → U P P → P = 9. C □ · □ ∇ D·d b V·C L · ∇ = C □ Γ ·

13 7d- > ∆. b9. <.<LC+

**∇ b**=

 $\nabla \cdot \Omega \neq 0$   $-\nabla \nabla \cdot = 0$ 

2U PQ. ハーパ Δ= パ DU= パΔ5N

₽.40 |-\0 |-\0 |-

1> D= -^\C⟨\].

PCA L

21 7d7 A.44. D PPANSALD V PVPV. P V LN, V ANJ. Cd, bp4. 9b.4 b P DCF4. FL b P PP I AL 92.

Chap. XLIV. Math. XIV. 13. 23. Marc. VI. 32. 46. Luc. IX. 10. 17. Jean VI. 1. 11.

Et assomptis illis &c.

2 LBP 4.<LD., 7 7V.Un. 7d.

3 P A~<C>A· Valu bp> Dula· Do oply· Ary Value bp> Dola· Ary Value bp> Dula· Ary Value

- 4 147 7 B</ P <0 ADU V V\$/ <0 C

- - 9 Y~ P Г ₹ 
    9 Y~ P Г ₹ 
    9 V~ P ▼ 
    9 V~ P ▼ 
    9 V~ P ▼
  - 10 VB. P 40 P-P14LV. F1, 96.4
    P4LJDD.ULA.A., D1 F1 D1=
    AJB4C+ BP4. 4JA VC74, B
    JCV.ACFA, D AAJBA47A.
  - 11 55+ 7 40 DCb·502, P V L0.

    404 CCC, 075, DP2040-0
    60 7 605, 00 Ab·C2666 4
    60 7 55+ DCd7, PV050, 7=

ノケ・ヘ・ハ・ PICL -

**>**  $\nabla V \Omega =$ 

DU9 <= LPP, b=

NGL D

JC . 175.0 · <CV·P · bP4°

V. \_ = YAL C= ノーコイア・

7, 96.4 T. D.N= 7C74 b てか、 S V TU

\_P° <.=

 $\neg \triangleright$ '  $\nabla =$ 

DIAJ, PC JCA, A·PJIL, P.D L-PB, BJ LUC,

12 YCAP 0.9.D.C-VOL AL PC ADUC. PY PYO.

47L9,

13  $P \land \cap \Box P \land \Box C \land \neg C$ 200 CCCC CCCCCT / DC C= UL BC LIGHT, ADIGE, AGY U 451 5P

14 YOUR PAUR COO SIGNAPPUR V=

50.4P. Γ.Π ΔCΔ·<CΤ. 215 Δ9.4P. Γ.Π ΔCΔ·<CΤ. V5' DP-P19L9-61 VD-91 0= Ud. 77, VD" PUd. L>d. PC d>0 V<sup>4</sup> ><sup>2</sup>PσP° Δ<sup>4</sup>Q" σ<sup>4</sup>D, Δ<sup>4</sup>Q'= 7~76T<P1-161 PP T~ P1-4. Lb [~~ 9>+ VD.4 VL DY= コケハ

YAY P AU LU VOAN DC VAY 16 て、PTd、 <2ととり、 Fつ <1・Pフ~= PUVU, DYPYGHYPY, DAL LYCV

UL164<> Vau

17 Vd- A.40. PAPIOL Q.BO. P O= AVAD" A FLCCTLCTA.5, LU △ TA≯TT LCTA·۶·

18 4- 7 P DAL, <9.76L 4-7 J-

P1-4. A-/- P (CA. FL V P LL-d-). P (+5-V-). P<4-T.
FL [4. DP-P14L4-bl PC L=
N1L4->. 4>->04.

CD.7CL7

24 77. Lb V P.92L, PC V b.70d, (VD.dt 02720) Lt C D. PC DPLbOd, YL, P.7.PT. DP.P.1=

FL V P P<9.7. PC L=

4.44 4.04 4.04 4.04 4.04

DC P= C/D4= D /b^=

Δ·PΩ=

4L4.6L7 > 4.4 Db, 4PL, 6C

Chap. XLV. M th. XIV. 24, 36, Marc. VI. 47, Jean VI. 16, 21.

Ut autom sero factum est &c.

ΓΡ ΦΛΑΡΑ Τυ,
 ΓΡ ΦΛΑΡΑ Τυ,
 ΓΟ, ΦΠΑ ΑΡΙ, ΑΡΦΡ, Ρ<</li>
 ΓΦΡΓ, Ρ Γ΄, ΑΡΦΡ, Ρ
 ΓΦΡΓ, Ρ Γ΄, ΑΡΦΡ, Ρ

2 ∇dΥ ¬ЬΔЬՄ, Γ~CΔ P LLЬ~Ь= 2 ∇ ΓΥ 20 ΓΥ.

3 LP UVP·Q~ CV~ PP</br>

LI Ad DA. FY-BOCO.

6 P9L BP50 P  $\sqrt{-100}$  F1  $\sqrt{-100}$  P L9.4  $\sqrt{-100}$  Lb  $\sqrt{-100}$   $\sqrt{-100}$   $\sqrt{-100}$   $\sqrt{-100}$   $\sqrt{-100}$   $\sqrt{-100}$   $\sqrt{-100}$ 

AP APY

111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111

3  $PP \nabla \cdot \phi < C' \Delta PP < \Phi P = \Phi P =$ 

10 マムナ ユー・マ イム・ア・タ・クリ・ P トラ・ファ・マ タロム・マ・ク・ク・ク・ク・タ・リー・ トリム・アケ・ CTP ム タイク・タ・フト

11 ∇b·P>~∆·5¬D· >~

13 bp A^<\>\rangle \rangle \ra

, Δ·VL 1. Δ·VL 1. Δ·VL 1. Δ·VL

□ Γ~CΔ <<del>5</del>ΓΔσ'· □ <del>5</del> <□

JP AU

N√z Lb

· P UV.

D.92CL)

5U P 0= 5UCV\* 1 DC 1= 79L 0= UDAIA PAITUVIABLETYA

14 7d-1 CO OUP 750, LAD. TOLP
PYLUDDID-1500

P 1 C D A D D A P A D A A P A D A A D B A P A D B A P A D B A P A D B A

16 L 7 7 B < 2" 7 D U D C - P' < 2=

18 Λάδυ Λέρα, ης, Φιβαβη, Φι Ουμς, Γι ουμ, ος, Διας Ε Διας Αμυβι, διας Ε Διας Αμυβι, διας Ε Διας

Chap. XLVI. Jean VI. 22. 46.

Altera die, turba quæ stabat &c.

3 <17P L-> <4+>> <7-> < <10> <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 </td>
<t>> <10 < <10 < <10 < <10 < <10 < <10 </td>
<t>> <10 < <10 < <10 < <10 < <10 </td>
> <10 < <10 </td>
> <10 < <10 </td>
> <10 <

4 ∇b·∇P Γ-b</br>
 P ΔUD·· 9-P
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ
 Θ

7 PAN CUP 9 JANS PN DC=

PIQL=

マシママ アアマアウ フロイ・し, クロトラト マロトラー フロ・クロー

-PT' Lσ ->CTQ·φ • σΓ∇·φ - CΛ· CΛ·

24

DCD-9A., VD-d DL PP CV-D-=

□ P ΔΛ, ΔΣ-ΘΕ ΘΕ ΘΕ ΕΓΕΣΑ.
 □ ΔΕ ΕΓΕΣΑ.
 □ ΕΕ ΕΓΕΣΑ.
 □ ΕΕ

10 DCQ·<\fll, VR·C·PLP, BLUD.,
AP LTCQ· LUQ., 9 QC\flq.
AP LTCQ· LUQ., 9 QC\flq.
AP LTCQ· LUQ.

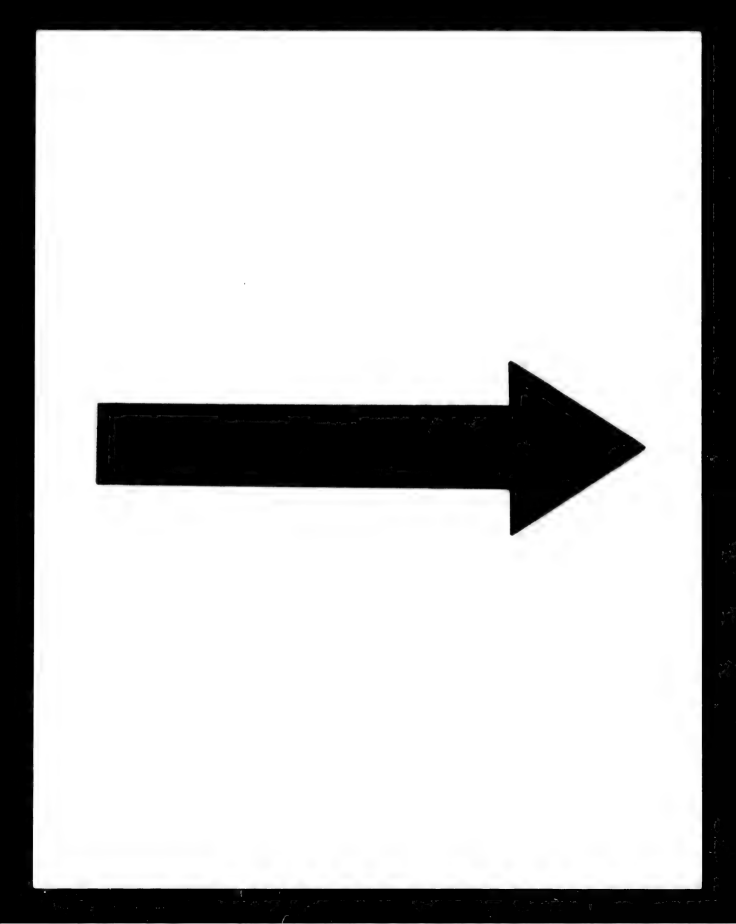
12 PAL FYLTO D<9.76TL V4.4

400 P P V 575, PP P74, DP

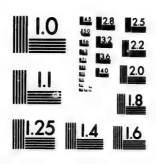
PC DALA70.00, 4.20.46T.

13 49-1 FP 45U, NASLA. Pbd

14 5/~ DF/P AU° TALAPA· <=
9.2600 AO·5. A4 D·20 AL=
Δ·4 BC D·UBU° FD AO·5. A=
50.040 AV·B- PC DU=
50.040 AV·B- PC DU=
50.040 AV·B- PC DU=



**IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)** 



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

SIM SIM SECTION ON THE SECTION OF TH



16 VA AT FAN LL D'CA+ 4A·4

THE VINCA+ VA
D'AN THE BOOM VA-

17 PAL PPV AND PHAY DP PL= AY PC DCLY BUNGAN FP SUBPV AUDO DUDO PL=

21 FU DEY DOU'S TO ASTELLE D'CO'S LU DPO'S COP LE A DU'AA DO AA'S PO AA'S PO AA'S PO AA'S PO AA'S PO

23 4- P AU VBA. > NOT. <>

+ 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4 + 44.4

✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<

T → T Ь

T → T Ь

ΔΛΥΥΓΙΦ: Δ~9.50 P-'B>P

ΔΛΥΥΓΙΦ: Δ~9.50 P-'B>P

Δ.ΥΙΔΕΙ: ΕΡ5" PC P-PIΔΙ=

Δ.Υ ΕΥΙΙΤΟΦ: ΕΕ5" ΔΔ.50 Β P

VCL. ∇.ΚΟΔ.ΓΓ, Δ.Ρ.Ρ.ΙΔΙ.9=

Δ.ΤΑ ΓΙ Β.Ρ.Γ.Υ.Ο∇.Α.Γ. ∇=

Chap. XLVII. Jan VI. 47. 72.

Amen amen dico vobis &c.

2 σ γΓυηνα·

3 4CV-<14-D., blow blow recorded to the contraction of the contraction

4 44.00 44. <-4.50 P P A A-1.

PUPTUS DU 47.50 P P A A-1.

TO DE A A-1.

→ ∇ΔΗ <</p>
→ ∇ΝΕΩΗ
→ ΦΕ
<

" PAL T A. A. A. T. T. A. T. A. T. T. A. T. T. A. T. A

13 b<200, pd-bd-pd 7-p

14° LT 7P-P4b VFU-7° - 104·0

**VLUト**。

40-1 b

1

P AU .. DD .. dt 95.4 D P .. D14=

11 [7, DA.70.PT A ACLY, AD.9. 40.0C, AD.9. 4

19 727 DUC. AD.90 P D L590 TCV.4 PP L590 TCV.4 AP L590 TCV.4

20 7d-1 P DDC: 70-dD F1 DD-1=

4-60 P DDD 7d-1 DLD-5 VB
DD-1d

21 YA LL DEY P AU STA FCC

でで、P5<0 Lb 「L ∩ P / L b ー L へ P / L

22 DFY P L-9-D-YF, Y J, A, C, J V+1-9->, <0.0 U b P LCL.) P-9-PC+>, =P9AL1-2-UA-TAP-4 A.L

 $^{25}$  CCA.  $^{\prime}$ PA.  $^$ 

Chap. XLVIII. Math. XV. 1. 20. Marc. VII. I. 23. Jean VII. 1.

Post hæc autem ambulabat Jésus &c.

2 VOAN PVLLA QUON PRAS

P / L

Λ΄΄) U.
C() P'7

() Δ.()
() Γ()
() Γ()

. VII. I. 23.

&c.

b· φ'φΔ⊃U'+---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</l>----------------------------------------------------------------------

**لرر، الم <-**

7 Ϋ́-¬ LЬ Τ Δ·Θ·Ρ·¬ > PΓΥΡΔΟ· P\$
P\LUD > P\C-\V.Δ·, dlc P\Λ=
C·Δ·Մ
O·Δ·

8 Γ9L PYLTO P ΔC~7· P~U>=
Γ' Δ'CΔ·+ ΓΩ PЬΔ·+ ΔΔ·5· ΠΓ=

 $\Delta$ CP D'C $\Delta$ ' $\phi$  Q'> D5 $\Delta$ ' $\phi$  PC

3 ΔΥΡΦΟΝΟΓΥΡΩΟΙΟΝ ΦΔ·ΦΝ
 PC UΛΟCΠΗ ΦΥΟΔΟΝ ΦΟ ΘΕΘΗ
 ΦΦΦΥΡΡΟΝ ΦΚΡΟΝ ΦΑΝ
 ΦΦΦΥΡΟΝ ΦΚΡΟΝ ΦΚΡΟΝ
 ΦΕΠΩΕΙΟΝ ΦΑΝ
 ΦΕΠΩΕΙΟΝ ΦΑΝ
 ΦΕΠΩΕΙΟΝ
 ΘΕΠΩΕΙΟΝ
 ΘΕΠΩΕΙΟΝ

 $DDD\cdot D$ 

13 66402-P4 FDT P40. J4" 6
P 40 64. A5A A-A V AU.

14 VAUC & LADO-DCA. A B-51-AC-A.V.T AUC A B V-UC'S. AC-A.V.T AUC A B V-UC'S. AS-544.

5 PC

+ U < -

\_U D D D

ログット

マウクロ

 P 47DCJ,

18 P-1 00-5 7.CD-69. D V.C. P=

Y PC VIC

20 YH DFH P AU CO PYNBAB

CA+ PC LUVUPA

21 P5' > \$\( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \(

22 ΛΩΓ ΓΡ Δ ΔU Γ-Δ-Φ-ΥΤΥ Β ∇U, Γ΄Ω Ρ·4-Δ-Θ-Υ-ΤΥ Β

LU <∆∆.≻C**\**∀.,

2!

du <br/>
<br/>
るとととする<br/>
して <br/>
るととろう<br/>
して <br/>
のととろう<br/>
して <br/>
のととろう<br/>
して <br/>
のととろう<br/>
して <br/>
のととのできる<br/>
して <br/>
のとのできる<br/>
のとのできる

Δ.



- ACCA -

LUD= Δ·ΔD= P4°P=

74.T= 24.d= 24.d-=

 Chap. XLIX. Math. XV, 21. 28. Marc. VII. 24. 37.

Et inde surgens, abiit in fines. &c.

- L DC, L PC,
   L D-d+CL+,
   ΔΘC Δ DL ΔΩ·Δ+
   ΔΘC Δ DL ΔΩ·Δ+
   ΔΘC Δ DL ΔΛ·Λ·Λ· Ε ΔΠ Δ Σ

- 20 19-70 4-50 PUP 4P PU

くけてか, マンハ・アゴイか

7 6 AC, AC 7.6. 40.7.5. PC P= 4.7.5. D <9.70[4. PC D]= 0.7.5. D <9.70[4. PC D]= 0.7.5. D <9.70[. PC D]=

8 「P b J-d-c・-」から、 A QUG, Δ. ACO・A CO PU P < BUG P A A A A A C A A C A A C A A C A A C A

10 AUL DO APAGIA; 6 P AUIDO APAGIA; 6 PV 55+ PCU 160, LO L= UDA.

11 \$\frac{1}{\sqrta} \quad \text{\sqrta} \quad \quad \text{\sqrta} \quad \text{\sqrta} \quad \text{\sqrta} \quad \text{\sqrta} \quad \text{\sqrta} \quad \text{\sqrta} \quad \quad \text{\sqrta} \quad \qq \quad \quad \quad \quad \qq \quad \qu

12 Φb· 5~ ∇ ΔbC· ∇D·d ΦP+ ∇ 5>~b· Ω² ΓΩ ~D·P V ΔDU· Φ'U bΩU PPbF· ∇ C~CD~b· Ub>\* ・イケクト

△**ヶ**△.. □¬¬, △... TΓI ,

9, CV, 3, P5, √, CL, ΔU, 5,

1 | =

P A ·= ア・マク・ ア・マロ・マロ・マー

1^P+ ∇ J° 4°U JЬ>\* 15 037 AAN, V ACA, P LLB,CC, V AU, V,VC VD, d AUL <-PU=

16 YL, DCD.624. P <-PU<224.

FIL DUST2 P <<Abbb/>
D.5. DAP-9.2.C+

17 YAY LB P PCALTO VB AAOO PC AOLAON LB AN VP CA=

18 FD 40 4249 DLL-6U2C40

V 40.2, 6P20 96.4 FDT6.5

P DC, 64.4CD.64 P <VCJV0

FD 64.4 AP20.04 P JCV0=

JV0



Chap. L. Math. XV. 29. 39. XVI. 1. 12. Mare. VIII. 1. 21.

Ascendens in montem, sedebat ibi &c.

1 YY ∇ <<p>
¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 

¬ 
<p

3 CYC. BPY. P LL.BCL., V 4.<=
FT, BA.4 AP.9.0.0. V U.C=
V.A. DL.PBUJ. V AJUA. BA.=
4.PYJJ. V J.A., VJ. LLC=
JTL.C+ A.VV. P-LUD

- 2.
- PQ=
- V.54.
- DC=
- $\Delta q$
- <-<=
- **丁/C=**
- **ЬΔ**⋅=
- => ~
- 人
  な
  と
- = DQ
- ··· DP
- PY=
- コタ・フィ
- -DC.º
- **10.0**°

- 5 P-V, 294 24 PD.U-D.P.Q. Q.= PAY PC JUYIN JYBIY MAL 40, 4.4 PDUP"
- PAN LL DPPIALABL CU 6 95-60-60 DC 10-0-65-60 D= 474 <976 PC PC PA->= つ、 マ・ナコムつC·O DP
- YCYPBANTOCO KAYBU 7 VYV.b. PAN C<d
- マムしゃ てゃっ タケイケケク・レ・C-= 8 PL' PC UAVY
- 9 **△P· △DV** △DV ∩<9· <6.5= LT4° PP-P19L9.61 P LN1= D.7.
- 10 D. dt d. d. P 7 7 . 2 7 . Th P 7 P° U ALAV
- 11 Var bpt P COLVA FR PP= 10L0.60, PJ5PLJ, U<d, A.= 940-95 A 794-0VP
- 12 ATA LBBPTCHE DUON PO LCCO LCTA·FCA· AP Abll 20.2.7 LT 7-d.0.
- P <00 >~ ロシャ・ケ・ケー・ マムト P V=

くで、 しては ファケ、 ト、より、 いっしつ

76° C9L [6.76°)

びつして P-P14-U14・PC U-Y=○◇ PL P-P14-U4-CV・PC1=○◇ PL P-P14-U4-CV・PC1=

DUUGA

18 VJY V LLBCC」 9としてよりに 18 VJY V LLBCC」 9として 18 VJY V LLBCC 18 V

19 7dr 7 PV·050" bA. >r. 0A=

-"L」C VV·U (T\_v) = (V, P=

4 P=

" LU

- 104 |- 104 |- 104 |- 104 |- 104

 $\nabla V =$ 

P·07, △ PQ·07, <PL

21 Υ/~ Lb DC5,b·ΓLC+ V ΔC, ΛΛ-94CJ, ΓΓ Δ-7-4CJ, ΔΓΓ <ΓΓ ΔΛ, DDΛΓΓΡΩΘΟ, DΓ

TO TOO TOO TOO TOO

27 LT DUCC+ CAL AP JP. A

124.64

Chap. LI. Math. XVI. I3. 28. Marc. VIII. 22. 38. Luc. IX. 18. 27

Et veniunt in Béthsaïdam &c.

VAT P CATIN VSAN VAC P

C' U =

7-b. V

DLA.5 DNA.= DLA.5

2**2**. 38.

C P

- 2 ΔΥΡΤ-ΘΙ, ΔΤΔ ΔΕ Δ. ΦΛΑ, Ρ ΔΟCΔ, ΡΙΛΟ Δ. ΦΑ·ΠΕΑ, ΡΟΠ, ΡΓ Ρ Δ. C. Τ΄ ΑΔ., Ρ-Ρ-ΔΑ, ΓΓ Δ Ρ ΔΙ ΦΑΓ, Ρ ΡΟΙΤ, Γ΄ Π Θ Δ. Κ. C. Ε. ΑΡ. Η
- 3  $\Delta P$   $\nabla \cdot \Delta V \Rightarrow \Delta$
- 5  $P PV \cdot \cap \neg \nabla \circ \Delta \cdot P + P' \nabla \Delta \circ P \nabla \cdot P P' P \wedge A' Lb Addy D= Ul \nabla b \Delta \cdot A' \Delta \cdot CL A \cdot b' (b P acb <math>\Delta \cdot A'$ )
- 6 Π··C· ΥΥ΄ ΔΥ΄ ΝΗΝ ΛΟΙΛ΄ ΕΠΡΔΟΟ ΕΥΙΤΙΚΑ ΤΗΝ ΛΟΙΛ΄

DAYPY POURTA

4 7-7 P ΔU° P4-4° Lb P4-4D= 4.92-49.

>d-,-,-P Δ0,-

٦٠٠

Δ·= | PC | PC 7P46 BC 4V4-4, 90.504. LT D2.CL <BLT4.= C47.504. LT D2.CL <BLT4.= P.C57. D5.42.1.14. DF107=

16 7d7 7J- DAP-6-CC+

17 ADU LB D'ATA D BA DONA'S

CA P AN P CAL' V ANJ V PA'S

VBA'S TCA'-

20 4A·4· 4· ALCCC DALCHA·
(4C) PC 4·5C· VdH 4L (C) 
4b·-) b4·5CC DALCHA·
DC FL L5D F44·CJA· DC bC
ALCC·

21 CTY 9C<\\Day 42\\\P\\P\==

10, 6P4, 9P4, 40-6C-FL P-V, 6P-90 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-901 9 6-

21 CV. POODLA. ACD. 40, 6 76.

4.6/20. Vb 9 4.<CP. U>=

Δ. L4V. 4.<Cb. P4LUDA.

DOVAP94.U4 D 40 2.9<24.

FL PC 4.<70. 42240.

51 443U2. DOVAP94.U4.



PC4

J~= - D L = - D L = -

ングランク

Chap. LII. Math. XVII, 1. 13. M qc. IX. 1. 12. Luc. IX. 28. 36.

Et post dies sex assumit &c.

6 UAL ULA → → P-A→U COY DU.

FACA PUPPU

A.4 <a>∇</a>b. <a>¬P</a>.

· ▷=

' ∇U·

1P~=

• ∇= ∩C=

7 V≕ ∇Ь=

ĆÙ V

 D. DC. DC

11 ΓΓ Ρ ΡΓΔ·ΥΟΤ, ΡΤ- ΥΥ-Υ- Ρ= PC ΔΓ Δ Φ· ΔΠ· ΓΕ Δ ΡΔ· ΔΩΓ Δ· (Δ= Π· ) ΔΥ- Α΄ Α΄ ΔΥ- ΥΔΕΥ- (Δ= Ε ΔΥ- ΥΡ Ε ΣΥ- ΩΓΓ ΡΟ

ΓΥΠΦΑΦ·ΥΤΟ" ΛΑ ΦΡ ΡΓ Λ
ΤΑΠΦΑΦ·ΥΤΟ" ΛΑ ΦΕΝ ΡΓ Λ
ΤΑΠΦΑΦ·ΥΤΟ" ΛΑ ΦΕΝ ΡΓ Λ

ADU, VN

ΔΟΥ ΔΟΥ ΔΕ ΑΓΕ ΤΕ ΤΕ ΕΕΡΕΘΕΙ ΔΟΟ ΕΓΟ Α ΕΕΡΕΘΕΙ ΔΟΟ ΕΕΡΕΘΕΙ ΕΕΡΕΘΕΙ ΔΟΥ ΕΕΡΕΘΕ

18 497 J.U J.P.CPV, <27-50=

ひ・ひんつうり

Cl. p. LIII. Math. XVII. 15. 20. Marc. IX. 13. 28. Luc IX. 37. 44.

## Et veniens ad discipulos suos &c.

 $^2$  YL, YH, P V LP,B,  $\nabla$ D,AT  $\Delta$ = YPH,  $\nabla$   $\Delta$ -CT,  $\nabla$   $\Delta$ 

3 P 69.07. DFY 96.+6 ACY P=

5 7d→ ∇ ∨ L∩d, ∇▷·dτ ⟨≻→≻=
□√0. P ▷∩□. L√0. ∇ Δ∩d, Ч~=
P1⟨1−4>, PP ∨ CL∩, Γd→, ∇
⟨→Δ·d, L∩ LΓ⊃⟨1. ∇□ ∇ P ∧ =
□√0. U∨≻∩ 4>, P∩L 4>, Γd→,
□√1 ∩∧√□. Λ√1. √1. ΓL Г√0Δ
□√0. □√0.

6 C.C. VINNTUN LN LUDAI L=

3. 28. 4.PC ), <= TQ. V 'Pd' P= JUT P. LPJ= 1 · U= ア ア ル = 9^= エノ・マ P N= 日山しょ  $\Gamma$ 

1. L=

7 ΓΡ<ΡΩΙΔΟ· ΡΡ-ΡΩΔΙ< Ωι ΔΙΔ·Ι-CD·Ρ· ΓΔ· Λ·ΔΟΦ·Γ· J= ΔΙΛ-Δ) ΦΔΗ ΩΙΔ· Ρ Β-Ε Δ· Γ ΔΑΤΒΟΓ·

8 44, 4 [46.64] 4 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64 64.64

Δ Λ-ΛΦ·CΤΥ· Β ΡΦ·Δ·ΦΘΥΘΟ Δ CUUVΥ· Β-ν Β ΡΦ·Δ·ΦΘΥΘΟ Γυ ΓΩΟΘ· [U

11 7d7 [700.6 LJ.UD, LD LT= 74.000d, P-V, 0, D B D D) P= 0L92[0]

12 YA DAY DU PA, P CVD 9= 20147 LL 96+ <-00-0= 20147 AU 96+ <-00-0=

ΔU・→・ Pイ・ ∇ L D→・ T C V・→・ G → C = V・→・ P ← C L D → D → D → D ← C = V → D ← C → D ←

18 75 P V LN, PP-P19L9-51 V 69-0-64 CJP 75-65, PC FV-0-54.5, 70-6 L9 L0 L0

14C=

P• C= 1·P, ∆4·√,

27~d-

3° √-=

.PC .PC .PC .PC .PC .PC .PC

 $\triangle \cdot \triangleleft \cap =$ 

P < < . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \ . C \

20 Δ·7 Lb ∇dDΔ·b, LP LUD L= LΔ·7 PC P Φ·7Δ·N¬Φ· Λd L= Δ·JΩ9Δ·, DP ΓL Δ4Φ·UγΔγΔ·, DP

**グローグ** 

24 9CCV. DF7 P AU2C\_1, L,U <1= V.D V C75, LLA.5, 9P <12A.9.

25 Δ·Λ ∇ Cd-P' b<'LDF' Λ4² P V Ln' <υΔ ∇·ΛLΓ >' Λ<Δ9Δ·= -'υ>-' ∇ ΔΛd' dPLΓ

26 ∧4z P 1 ¬9·▷·→¬° CV· ∇ ΔU·· ∇

23 Lb V>V· Vb PC L·<U>CP· UCA· L···V FL <br/>
9·Λ° Var CL Ub· P1··· b··= 9·Λ° Var <-PULL</br/>
9·Λ° Var CT</br/>
9·Λ° Var CT</br/>
1-bL· Var authors</br/>
1-bL· Var authors</br/>
1-bC Par PA

Chap. LIV. Math. XVIII. 1. 14. Mare IX. 31, 49. Luc. IX. 46, 50.

Li illa hora, cum domi essent &c.

, PC=

/**ケ**|\_= |-|-|-|-|-|-

1. 49.

=UC

205744 P 69.07. 96.4 P P=

 $\Delta C + U$ ,  $\Delta C + U$ ,

6 CV. POOOLD. P.A. VB 9.B= 0-4-4 FL VB 44.7-0-4-4 L= LA.4.P B P ADBLE. FO Pre.

7 LB 43.4, 41-72-10 CA-4- V= D-45 44-7-5 VD-4 LLA-4-9 UBJ2C4-7 PD P2-45-10 A-A-5-1

 $\Delta U$ ,  $\Delta U$   $\Delta U$ 

 $\triangle \nabla \cdot \varphi \cdot P \triangle \cdot \varphi \triangle \cdot \varphi \cdot P \triangle \cdot \varphi \triangle \cdot \varphi$ 

10 YA LB AU VBAY PC<L' N=
9L 4AY T AYA'T, AY B 4A
LLCA'DC, ALAY YL, PN T=
CA. L>4>IT,

11 40.4, AP AI-5CTDC949 A95

40.70.PLT

14 9~1CbFb, 4··PC·bF, Ln ~=
P·b9A·1 Dn <CA·4 Ad Dnc
n A·<>P L1 Ln ~b·b9A·1 Lb
PnLDbFP~ <1 4>~20 b A-=
<>C Ln ~P·b9A·

15 P^\(\lambda\) (\(\sigma\) P P P P P L P-bd'\\
P'\(\sigma\) P P P F F \(\sigma\) \(\sigma\) P P \(\sigma\) \

797

)<<= )UU= ∇·U= P·L=

V<del>∕</del>, □ □ = ( □ =

トレー トレー トロー

トレー トレ= らPG, Pr and  $\nabla$  branch  $\Delta$  and  $\nabla$  branch  $\Delta$ 

B J'C 4-CV·

20 AU PLTUPFO VB.F.C. VE B T'C TAX' FL AU A-dU VE B T'CO-CV"

CGCΔ· ΔΡ Δ·ΔΟ·CPΩν·dγ= ΔCCΔ· ΔΡ Δ·ΔΟ·ΣΡ·Β ΔΡ·+ Δ ΔCCΔ· ΔΡ Δ·ΔΟ·ΣΡ·Β ΔΡ·+ Δ

23 V\$\(\text{\final}\) \P\(\text{\final}\) \P\

24 PAL 42720-47-5 PV VL=

26 Var Par Paran Prindar CV· P A·CLALA· La- Faca acfl. Advat de Aan ach ab- Fccd Fct Vbbartyr

22 7dr [LLA.4 AUAC, dCA.4... Pr Prd, 74, 74, 04 41...



/> Lb P+4 =4P·<

· <> P A.=

ッ Vケ· -40b. してけて ) <1·D· アン

**9CP** 

 $C \land \cdot \land \cdot \circ$ 

PP9

\_~P<-- $\Gamma^{\sim} \subset \Delta$ 

アしけして

 $\neg \Box \lor =$ 

## Chap. LV. Math. XVIII. 15. 35.

Si autem in te peccaverit frater tuus &c.

- PAN VS PROMPPHAND U= 1 CA. VCL. BD. D A.CLA. PJ. P-1, 100C-9. P 6 6-P4. 75 PPQ.
- $P^{\Lambda}$ , Lb  $\nabla b \Delta \cdot \Omega \cdot D C^{P} L^{U} \Delta =$ P50 (P) AP-9.4. J-1 PC 4-= Uか、 Uと マン・マ マン・マ マト <-\U\_\V-\Z\U-\'
- 3 LU ADIAL AP VI TIDCAIU VI= CL9b, Un, LT AP DOC, Mu, CA-d- 60-403 [0] > L= Un-5 PS' P b Arblack
- CV·P A·CLNLA·· Ad Ar 9b·+ 4 LUP"AU" PU PYY IL VA DY 96+ 74<07d DC 0-P, PC 0= <ABU, Pr Pid
- I'L POOOLO PAA, UL PAO 5 LACIDAG CIPCIPLI PU DI DC7, Ad Ar 96+ P6 F2d<... JCA+ Pr Prd, 75,

ΓΟ· ΔΑΟ·Ο· ΦΟ Φ
 ΔΑΟΓΕ ΕΑ ΔΑΟ·Ε΄ ΦΟ Ε

74-Λ Λ∇Ν ΡΥ ΔΛ, ∇ΔΛΑ, U= V+Λ9+, ΦΛΑ, ΠΛΟΟΔ, Ο.C= C., (Λ+,) Φ Η ΚΡΥ+CL4, ΓC, Γ U<4<...

3 Δρ·Δη Ρη ΡηΔυσα, ρςς» Δφ·Δη Δ·βηδιης Ρη Αν Δφ·Δη Δ·βηδιης Εςς»

1"  $\nabla P L \cap \Delta \cdot \Rightarrow \neg \nabla \cdot \cap \land \Delta \cap \Delta \cap P \lor = \neg L \triangleleft \cdot \lor \lor \lor \land \Gamma \subset C \subset \cdot \land P \cap \Gamma \subset C \supset \neg U \Rightarrow \neg$ 

13 V.PLA., YOLPLY, P >UV. FL

U= ----

\_`C=

PV =>U

P V=

P→ P→ ( ·

7° LU

16 (LA·4 P A·PNLPCV» VC'L V VAA, A~4 P N</br>
VAA, A~4 P N
VC'L V

VAA. 4
VC'L V
VC'L V

18 \$\forall \tau \colon \tau \colon \

19 LIN PY FL P BP FNL9XLC+

20 Var V.PLA., V.572C, PrP91. PC 6.CPAL, A-90 U<912, P=

> Chap LVI. Math. XIX. 1. Luc. IX. 52. 62. Jean VII. 2. 34.

Erat in proximo dies festus Judeorum &c.

1 PYO・ 452<> イCA・450, Vが、PC PYB。 450・45。 450 440・650 = 4526。

4 <>> \( \delta \cdot \delta \delta \cdot \delta \delta \cdot \delta \delta \cdot \

+ FC ・ケ・マ トマ・L

2.

\* PC

₽^\; P^\ P^Q=

\_ O=

FP9

8  $\nabla d \rightarrow \nabla P \Delta U \rightarrow \Delta \rightarrow P P C \rightarrow b = 0.00$ 

ΔΕΡΥC, ΔΡ·ΘΩ ΛΕ-Θ·ΟΩ
 ΔΡ· Δ.Α
 ΔΡ· ΔΕ-ΕΝΕΘΕΝΑ
 ΔΕ-Ε

13 A.4<C[>, VD.d> 07 DA.70.=

Co, Δρ·αι,

αρ. Δρ·αι,

αρ.

PAYULA OF DUAS

16 JP-- A AUTOL, J-PT, B PU

AYUCAD UA BA (CC)A

18 ACH LE DEPEAU AMAN P AN PS AC <PRIT, BL' P T =

כעי נדעני שכעי+

20 PAN, FIL JCB PBAM, LB

PN= | \( \D = \)

-~CA

ν Δ= PC Σ Σ=

ο ΔΩ· ΔΩ·

0.00 | | | | | |

V. D=

シン PC ク D= つ b・=

さて シ ト P TCYL JP

 $^{22}$   $\nabla$   $^{1}$   $\rightarrow$   $^{1}$   $\rightarrow$   $^{1}$   $\rightarrow$   $^{1}$   $\rightarrow$   $^{2}$   $\rightarrow$ 

24 DLA.4 AA.4 ACA.4 D.D J...
P AO. 7 A.O.C. CCA.4.C.

25 ()>) A
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
A
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C
C

30 UTC 12 PP FF F640" LUDA =

1.5 P4 0. P DC

32 YANDER PAUN VALUE TP L= LCA. DUN VALUE PPAN PP LL^=

BUCO.

33 CC J> VP F> 4 0.659.20" (ALA 4 A 4 V.P A-C, L6 P) V. CA·L<! P DUL 4 0.65= S. CA > > 1 (TO) P-15 ()

^∆P\_ <\>

VD·d

1.- <a>□</a>

, LUD

19.20°

\d\. \d\. \d\. \d\.

2-1200

Chap. LVII. Jean. VII. 25. 52.

## Dicebant quidam ex Phariseis. &,

- 2 P. VB. Jr. AP. 9. Vd. IL

  L'O AC. LC. P. 7-+ PBP U.=

  L'O AC. LC. P. 7-+ PBP U.=

  POLL-C9A.>UV. PP U...
- 3 Lb 44. PP-47L1. CV V·V· V=47CL. V·V·
- 5 σφΔ·φ σρ·٩ΑΕ· Γ9Ε Δυ σφ·
- 49.4 b V. P. DUUT. FP UF

7 Γ΄ Ρ΄ Ε΄ Ε΄ ΑΡΑΤ΄ ΔΟ ΔΑΥΑΓΑ ΤΔ° ΔΑΔ· ΡΕ LLCΔ· ΣΟ Δ~= ΛΩ ΔΑ ΔΑΥΑΓ΄ ΔΟ ΔΑΥΑΓΑΓΑ

10 PBDDDA.D. VAY DLA.4 PB FA.D. VAY DLA.4 PBPDDDDA.

11 ∇drrca.>td. P d>n>>d. 0= U Lb b Δ. Δ>UP. DL Pr ΔU., Vb Pr r-bd.+>, Lc., r bΔ.+>c= V·D·9>c\_IΔ.σι., γ Δ. Δ>U. Pr σcΔ. P-PIdL 9.

-> \ -> \ -> \

- bl` 7·⊃C=

クP6 P94.0

4· ΔU: Δ· ΔU: ΔU: ΔU:

U" P タ P b Pケ()"

. VPP VΔU·· Ý·U b VILLY DAY PCITTY

17 dcb, au.d., dd.dd. u.l., dl., lb d l-d.d., dl., blu, l bc doll.

18 LTO  $\Delta U \cdot L$  by LTD $\Delta \cdot L$   $\wedge L$  LCD  $\Delta \cdot L$ 

19 VAY P PPPDO , <2775 Dr. 6.4

20 SO, PA. FOFTON LB QL SA. 50 PDOOD

22 P 1-9.D·7 D· 1LA.b- 42720° P 12-9.0 C1-d- 70-d

23 P ΔNd" L5 <NYΔ. >T4. P44.

ACLIV BUSBUTY-CAV-51D· 「C <いてひ·ケロロ· <シっ P U L <!--Vz P CV·D·927 7b·

25 しょ タマ・タル・ 「し マケーケルア・ タア ~92CP, LUDA.C~4.A., L14=

**~CG~D·** 

V5. V5. A.50. DC [JdU: 77= Abd VD.d VAA- BP ac 5= 2-5 DUV-P5 P VO.

 $P \triangle \cdot \neq c \nabla \cdot \triangle \cdot \Box \triangle P$   $P \triangle \cdot \Rightarrow A \cdot \Rightarrow$ ケイク·C。 タケイケル。 ロゴレ AP JP・ V DOC, FR VB VP-94CJ, C=

「Ch P DC

28 PA-9.D.Y. PY FA P P BNU= Δ·>σΔ· Lranc, σ Ca· Vσ L= 1.6- DL7" 6-25CTV97. A DO BOUL

2) 7d2 A2 bP5, 4A.5, PP7.

V.P.

YE' LE P ADU: AFAINSIN 30

Chap. LVIII. Jean VIII. 2. 20.

Et diliculo iterum, venit in templum &c.

>UD-" LL<--

· ДР 74=

△~--, 4=

 $\wedge \cdot =$ J.P.

=UAc 7 L= b  $\Delta P$ · ~ ~

 $\triangleright \mathsf{L} \triangle \cdots$ 

1

P**-**<=

- PL9, 297 6 7 00, 277512. VPLSA, DP-P1< LS.C+
- AD.-B FLOTO-DAY-FLO. LU <U= P < POT20. C0.2.
- 3 DL16 1P·91 del14 40. Δ~CI. ΛΗΡ ΤΕΛΕΘΙΙΙ  $\Delta V h \cdot U D^{i}$
- 4 JA LB LUDA·CYVA·U PP **2000 マムリタ・ヤロ フット・トロー** UL, 64 LP CRY BUC,
- LC, AGC DU d 4.0LG, A V.905=
- 6 AY LO YAY V ADIP PAIL= LICD.PVA DUL+ DU PC-P=
- 7 SUVAD PHULG, ACY DCG, B AU, CR VCPS, PV-5<-CDV= US. VD.d PS. U.C. PC AL.= 1-12 Lo
- LU BC. V UD.B. DPLATCD.P=
- マアスト ママ・ムヤ・ ヘケ・ケウ・ヘラ 9 P7.24. P-274. U.C. Vdr 4-1 P VSJ ACATO SUA ANGIO C =

⟨⟨√⟩ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ √ ⟩ ⟨ √ ⟩ ⟨ √ ⟩

10  $\nabla_{\mathcal{O}}$ ,  $\Gamma_{\mathcal{O}}$   $\nabla_{\mathcal{O}}$   $\nabla_{\mathcal{$ 

16 P·Λ· Lb Δ·ケイ∇·Δ· σ σΔ·ケイ∇·Δ· ∇-∇· CV·Lb· PGL QLΔ·ケ σ  $\Delta^{1}J_{0}$ 

P95° LΔ·**5** 

ラ ト ト ト ト

ンク=

7·∕> U

V>d, Lb σ Δ· Δ· ΔCΔ+ bP

19 DFY L5 DAAC+ CVU V4, d= CA+ 44 P L400-1 0L4-P P494 40 PA P494 FL P494 40 0CA+

20 Y-APABOCO VDOJU APAP= Δ·L ΦU UACO ADALOU VPAP= LALAU NVAPALOU LL ALAUA P DOU PAL LIABU DOPOCAA= <> VAJU B DAACO

Chap. LIX. Jean. VIII. 21. 45.

Dixit ergo iterum eis Jesus &c.

OLAY PHPPOULS.

3 747 Lb A·4 DOCC+ P44. DC

4.-PC-PL, 4) C40 T4 Lb

TLA.4 747 A)

4 VD.JO POOLO. PPP P <-CDA.=
Ud. PbUala. PC>CZCZCOLO.
P-A, Vb CV.CV.J 9JJA.A.
PPP <-CDA.Ud. PbUala.

5 PRPANANDS VATARY LB

6 ΓΛ' 95.4 PC DC PONCA' ΓΓ Δ ΔCV.4CLCB. P9L ΔΓ ΔΓ ΔΛ ΓΔ' 95.4 PC DC PONCA' ΓΓ Δ

9 VILLS BV ANS TAMAN IL = A.7 TP V2000 DN Val T2 9

P70.0

DO DC A^AL

ΔC⁄2· \ ΔC⁄2· =

M AL = ワケ 9 AY JCV. CP JDCL.

10 Vd2 ∇ ΔU·· ΓΛ· P CV·D·92Γ·

11 4~ DOCC+ QUA 05V.D.92Fd, P~A, CV.PA. FOT CV.PLQ. U= P~P1QL9A.1 FDU CV.PLD= A.7Q.6UF1Q.

12 LU B P 5-47004. CA-CTQ., LU CA-45079. B UA-1-4=

79(T)-0

13 PAN, AN, AND, DACA, DE LA.P. AA, DP AD, PUAL, C=

16 P·Λ, Δ.σ.-ν. L νασασώ L ΣΩ

17 J P-970, AC AVT, A DU7, A= 9-11, Q V5-0-7, A= 9-11, Q V5-0-7,

19 P Γ'-∃'P'-\L' Δ ∇U9' ΠC∇'Γ'
Δρ·9 ΔΥΓ' Α'-\- Ε ∇Π' Ε'-\',
ΓΔ''
ΓΔ''

21 P > 4. P > CL. 1. 4. ACA. 4. P > E

CLA. 1. P A 1. U > 1. LLA. > U

UCA. P 1. P T U > U > V > d

LCA. 1. V > d < 1. P > L U >

22 ΥΛΑΡΔΌ ΡΑΛ ΡΊΙΤΟ V·Χ= CΔ·4d<τσ, Ρ< ΥΡΔΩΦ. Γ9L ΡΎΙΤ ΩΓ, ΓΩ ΩΟΟ ΩΙΔ. ΥΘ σ V ΔΟΟ ΙΒ Δ. Θ Β V Δ= ΩΝΟ,

24 P\$</ri>

24 P\$
3
3
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
<t

25 95-PC LL 01/57. DC5, 1P-=

ΔVΓ. Ε.ν., ΣΥΓ.

-/-|-|-|-

· DD= A·ケ U Vケd。

Λ·Α= Δ·Α= Δ·Α=

1. U= 2 PP

\_ C9Γ - C9Γ - C9Γ - C9Γ

ΛP^=

Chap. LX. Jean. VIII. 46, 59, IX. 1, 11.

Quis ex vobis arguet me de peccato &c.

G UV· CV· PNNNL Δ·β· SIL= ∇·λCP Γ ΛΡ·9·Δ· ΩL Δ·β- β= C

8 
3
4
4
4
4
5
6
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
8
7
8
8
9
8
9
9
8
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9

P ΓΓC95, Δ2V L24C.

<... Δυσι ασσισι Δ1ν Γρ Δ9ν

11 Δνσι ασσισι Δ1ν Γρ Δ9ν

11 Δνσι ασσισι Δ1ν Γρ Δ9ν

11 Δνσι ασσισι Δ1ν Γρ Δ1ν

11 Δνσι ασσισι Δ1ν Δ1ν

11 Δνσι ασσισι Δ1ν

11 Δνσι ασσισι Δ1ν Δ1ν

11 Δνσ

2- P==

· CV·

NP~=

ペーン シーン シーン シーン

- 12 P QU' COV>T" A94 L B A
- 13 YA PAU CV. CV. P A.CLA = CA. PT. L47. V.C. 4/1. 6/1

2; PÁÚ>" CTƠ P ΔU-></br>
T P-9>U)

Chap. LXI. Jean. IX. 13. 41.

Adducunt eum ad Phariseos &c.

1 75 40 75 6 P 4·A' V24· AU

4 100 (100) (100)

~ Lb Lb P >V· <~P=

 $L\Delta \cdot \phi$ 

.º ∆U

マケト, <つてひ・アロム・

2 LJJA·PJ-BA<, Vd-A 4-4-5 B P <5-d-PD-PJ9A, FL B <-PU= 5AJV-A,

3 LU PA·UL < UND PA-CO A= LU PA·UL < UND P

5 「L V b 9・C L へ V b b P く・= 人 2・P AUD" P と L b C T と V U = とし、 くし b P く P U L の P と P としと で P AU・2 0 D ひ b P へ P U L i 。 U か D T ひ b P で P で D T し A D T と D T か P で D T と

9-14.4

10 ∇d→ P ΔU·D·· ∇·CΔ·→Γ→Γ· ∇
d·CΓ· →CΔ·>J⊲· ΓΠΕ P Þ; ←>=
CL ⊃>Δ· PΓ Δ·>Δ·Π·Δ·> Ь=
P·P9\_JΔ·ЬΓd· ⟨Δ·> Δ· Մ·→C=
∇·>L>Γ → Γ·Γ· Γ ∪·Γ· ΠΔ·>·

11 VD.d0 DUPA5. P AU.24. Vd=

TIPAN CULP DC CULP

H P=

TPA=

ロしゅ

- 15 PAT LADTO QC JFP P ANCLOLA 550 STEP JA VCT FL V= 550 STEP JA DO D= AND DE JO DE J

- 19 PP~5.>ULD P\LUD VB V L'=

  )C
  PLO 
  PLO 
  PLO 
  POLPC
  <l
- 20 ΩL Δ·b· Λ·b· VCb· Δ·Λ· b PΛ Δ·ΡΔ· ΔΔ·<del>/</del> PΛ Δ·ΛΔ· DbΔ·= <del>2</del>Δ·ΛΤ·CΔ·ΡΔ·
- 21 P-A, 44. 75 A.74.9. PYLUDA.

24 .P C-9.D-7-120. VV.J A-29. Lb

PO CV·D·92FL

25 YAR AU OCPPOLL VAR

26 7d~ AU.24. UV2P95. J CV.= D.92U. 7d~ V DP-D.11 1D.P2.

PLUDV.2C

P VCL $\Rightarrow$  P  $\Delta$ 0,  $\Delta$ 0,  $\Delta$ 0,  $\Delta$ 1,  $\Delta$ 1,  $\Delta$ 2,  $\Delta$ 2,  $\Delta$ 3,  $\Delta$ 4,  $\Delta$ 4,  $\Delta$ 5,  $\Delta$ 6,  $\Delta$ 7,  $\Delta$ 8,  $\Delta$ 9,  $\Delta$ 

D. S U S.VD,

Chap. LXII Jean. X. 1. 21.

Amen Amen dico vobis &e,

1 CV· CV· P  $\Delta$ ··CL $\Omega$ L $\triangleleft$ ··  $\triangleleft$ \Delta· $\checkmark$ ·

, FO. CV:= ,'-, }, Lb

マムシ

D·P/-CV:=

DCL)

ロア=

<10.5€

- ∇Ρ V4Ddυ ∇Γ ΦνΓ Ρ ΦνΓ
- 2 Lb <1 b Λ, D9, d Δ-b. UΓΔ. λ, ∇D. d Db1 ∇. L 209. Δ.
- 3 ∇D·d ₹ULL, DBL∇·Δ·B·UΓ= ∇·Φ· ΓΩ V·U· L≯∩Ь· ΓΩ DL½= ∩dL Φ·Δ·4° ∇ Ω·DL, ΓΩ Φ·4= Δ·C∇°
- 4 A·A VP A·A·CA· JPTCA· A= GLF· DUUCALV.

- 7 FL PC" DFYP AU" C< CV
  PNNNL TN-B-UF-B-Nd" L=
- 8 COBPV 450 (T-C1) VD-451
  DP\_10-6 FL DL-60-6 FL L= LA-5 P LOCA L506
- 9 Th-6.0 PC VD-9 FU VD-9 FU

TO PC < 100 VD PC F-60

10 A.4 DPJA. V ADU. LA AZA.
PP PJA. PC T<C9. FA P F = 20.10 AZA.
PA DD. T = 40.10 AZA.
AZA. P B O AZO.
AZA. P B O AZO.

11 (L/4) - TU -- AL DV = - VA TA -- TU -- AL DV = - TU -- AL D

LAPA" DLYAL DA

13 DCD~9から C<ト。 L L L L C トゥーゥー マクラクター C<ト。 L L L L C トゥーゥーー

**クロークロークー・ トゥット・** 

15 9-P-9-F, 1CA+ F1. 05 9-P-=
9-L, 1CA+ VD-d, 07 7P, 0 A=
LN-A, 0 L5-NdL, D

· □= ○ △·ケ □ ケ=

0~Q=

/P^=

· ∇Ь \_<del>'</del>=

17 VD·JD 1CA·+ 75PA, P9L U= <PU>CL., U VLUSA, L0 P9 PC PULI.

18 AL <</td>
 \( \Delta \cdot \sigma \cdot \cdo

21 dCb, Lb DF, DUD, DL4, Q= Δ.4, V NV2Fd, LP LTD Q.D Λ= P-9.Δ.D bC PP LP LTD Q.ΛV. ΔΔ.4, Vb b Q.Λ2,

Chap. LXIII. Luc. X. 1. 37.

Post hac autem designavit Dominus &c.

1 フ·C· マシム・UVAPタ・P Dマケアマ・マケハ・U<d>ト C 」 げっこっと C =

3 5/2 PNN-DNL4. CA-d-L4N=

d" 76. LABUA

4 \$\forall \tau \colon \colon

5 Ad AU 4.-BABT, A47949 T-=
5 DFL AU., PC A. 57.476U.

DL JUDAD

6 VJU PAA 459 4645 N 57-=
6 VJU PAA DO DO P 57-57-9=
6 VJU PAA LB VB 459 P B
6 VJ-2-112- P 57-2-12-0-

8 Ad AU DUL, A4D944 PA, T= 4514<T544 TP9, CT79 455544

9 VdJ V70.9.0, DCdPD" Pb

.∕2·∩^

<1.5

1 U~=

マしゅく ロン・ファー

b <=

Pb

 $\triangle$ ATBAADN PH DOULA.A. idNAd=

10 A40944 DULY FL V6 A. 6L= 4.<F6A.44 V 40 4.46.47 T= 6L, DF7 AUN

13 P 65-49ACd-> P4 dU-0> LU ADV P 65-49ACd-> P9 D-1>5-1>6-4> V-0> P 65-49ACd-> P9 CP9A-11CA= CL-54--> P6 P 7-5-1>6-4> P6 P 7-6-4> P6 P 7-6

15 PY Lb b< 100' Prd A-10' b
P-U>Cdr>'9> J> P b TDV=
AJba, A-d PD A-dU

VV·ALU BC VA·ALI ALD P B

18 P AU LB 5 4<LC+ L7 L50

V <P-/- P-J D7 CA-J B 4=

JUCY LI

20 4CA·4 7bA·4 7D·40 **[**44·**C]**·7d·0Ud· **L**0 **L**0 **D**0·40 **L**0 **L**0 **D**0·40 **V** 

LYLABUP PR PYd

bР PV U= >·· U -- D 1647 a P = C4 4·C | J-1-

しへか。 P YCL' VP  $\nabla \cdot \subset =$ CV.

POU=

22 VD. dt bp% 9b. 4 tp rx 1= CA+ al day Lb Paga V.= 95-46CV-L, LOT OF 904 P-92F" VYCD: 17 Nd 1 <1.

ΓL 7 DΛ-6Δ.6<Δ..Cd., DP-P= 23 4Cb.D. L.P.P. P 4.<CJLPB

24 -PA·CLOLA·· OU [1/2 DUD/" P^= 92C IV9V-SD" LU BU DBFD" CL.4 Var ALA4 P 4.<CJ LU BU ACP: PACT. OLAY PVC I

25 <a href="#">
25 <a href="#">
<a href="#">
<a href="#">
25 <a href="#">
<a href 9-PIOL95, CUY 9 DCJO·U

PC 455, PP9 VPULVO,

23 YYY DFY AU COY VCYLABU, 「(ケ)

27 P AU, LP A U-d-D-J F, BP 5P4 UV2P9 P P4 ID: 7~=  $\Lambda \cup U \triangle \Rightarrow$   $\nabla \cdot \Lambda \cup C \cup d \Rightarrow$   $\nabla \cdot \Lambda \vdash \Rightarrow$ 「C V·V/I 「DJACPUS 「C P=

レグンクロ。 コンプPQ~Q· P B Δ= LJP<0

28 YOU DIT AU BY ST P DA J.D.Y.D DC CV. P. b. V= 

29 LP Δ V· L4 <454, DL1 Q∩° /-

30 Vか、<127と0。ケP V ていこう 「Ju= YUL, DO YUY AY A ADIU, P= PRINT PPINS 6 LS-dTd 6 「」、下に、下しる、「□ ▽ ◇ ○ へく・・ ○ ケ・  $AP- \Delta LV b \nabla SLV$ 

31 95·10 VD・27 7-DD・PV PV / JU24・ V\$' <P∩L~C¬Δ·>T¬• ¬¬• ¬

PPC<Td, PDT J> F4-b, 32 U24.

33 Lb V> ¬Lrcta.>ta. ∇ ∧」= Uto P V Lin V PC</br>

OI PO

34 DAY PYON D DUAY P AYANCLY  $VL+LU -LU>+LU \Delta D \cap CS=$ PVFL, A PUA'SLY

/ Δ' = Λ \_\_' =

P=

> Chap. LXIV. Math. XIX. 1. Marc. X. 1. Luc. X. 38, 42, XI, 1, 13.

## Factum est autem dum irent &.

4 UVA, YA, V LAPUATA, FLAPAU.

L., L., P LA-PUATA, LT P P =

C., L., A, V L-A, D, L-A, P L-A

L., L-A, P L-A, P L-A

L., P L-A, P L-A

L., P L-A, P L-A

L., P L-A

L

6 LU ALA BOOM HAD ON HO

44.7U.9 ACB, 4°C,

Θ Δυ.
 <l

11 <PU>CLA·Q, U <-CDA·UQQ P=

7√. √. √. √. √. √.

**|**å=

ہ, ہاں

ο ΔC ) Vケ P-P= | b P

J/5= √Pη, ∇Π,

丁 し=

AL LY, LT  $\Delta$  <br/>
APOPCTON A=  $\Delta \cdot \varphi$ , P TU  $\Delta$  <br/>
APOPCTON A=  $\Delta \cdot \varphi$ , P TU  $\Delta$  <br/>
APOPCTON A=  $\Delta \cdot \varphi$ 

13 PAL VA, DDU, A <<10, 40-

つ 47下

14 Var Pra, ADST, Dr Var Lr= 9.0.4 Car Vba.4 Cabr, h= 5+ P<abr/>bbu, arbu, class of b P Car of Carrer, class of b P 4.0.5 Pr F>C

16 TY LY BUUUTA, MYOCH A=

9- PPLYPY-14. MYOCH A=

9- PPLYPY-14. MYOCH A=

9- PPLYPY-14. MYOCH A=

: UCLBA·LA·

17 PAL ADIS DOCLD FO FL DIDJAN FIS VOLSE ASSIC

PC YULLOW

19 FR PAN TOOCLAR SIA PCP

140 DCD.19-125

20 P-A, <a> P></a></a></a>
< V></a>
< PP-9>UL
< PC</p>
< P

Chap. LXV. Luc. XI, 37, 54, XII, 1, 14.

## Et cum loqueretur &.

3 UV+N9, 747 P AU 747- 4L-

PCP

4.

- △₽ •- □ •- □ •- □ 7d/ 05b- PAV2Fd. 5b-P= 7d. 654/1690.1 F1 LV0/= 6.1

5 ΓΡ ΔΥΔ· ΡΙΔ· ΠΡ Ρ Δ·Δ= <Σ· ΔΑΗ ΔΗ (ΥΑΡΑ·) ΡΡΡΡ= ΠΠΑΣΓΡΟ·ΠΔ·

8 P·CP- P44. UAF DTV. AFLAND.

8 P·CP- P44. UAF DTV.

8 P·CP- P44. UAF DV.

11 P·CP- P44. V<\*PLP. P 4.4.=
7.7.7.7. P D 4.5. P.4.7. P 4.4. P 4

4

12 P1dC1</bd>
Φ UV> DCL·
Φ D

ΛΔ·σΔ·
dCΔ·
σ

Δ·
σ
σ

Δ·
σ
σ

Δ·
σ
σ

Δ·
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

σ
σ
σ

1

7·<0= 179= 4·Δ·=

(PNL= 194.P= LY DC CCA-SCLAD" DCC-=

22 P A·CLNL« Lb F>« J¬P= 45TN, VbA·> d·Nd, «JP b U<CN, Г>» VdJ Vb «><0.9~ PD P DCP;

24 LT) (750) DFJ-d-1-5, (55.A-=

d-) ACPLD-, Vd-1 AC 1LA
V5, 4.(7P-P-)-C, P-|-(7)-4.

25 4> P-Cb4·4· P-Nb·T4· Δ\$Δ··
4PPbU4· VD·dP VbΔ·\$ 4·C··
14·- Γ-CΔ PN-ΛU+Cd-/14··
Δ-ΛΡ ΓΛ· ÞΓJ-d-/--

26 P Δ··CL∩L</br>

 26 P Δ··CL∩L
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

JUP= TP b P.D4

9 d^= o U<= LJ~= 

¬·∧~= OLD. )<| △→△…

ターハフィ طاب ۱

P J-= ~C PC SO AU マケマ アンドロア DQ. D=

-DO-d= D4. U=

 $\triangle A$   $\triangle A$ 29 **PL9. V∩ ΔνC.. ∇.4~Δ.δ.δ.+Δ.** ΓΩ ΔU VYP' DPLD" V6Δ.4 DC 75C7, CD7 9 0-90-7C7,

1.0 PAC CUY AY PO 4.0 LAO!= 30 4.4

DOY NO P LLA.400" DO P 31 AN' 9-PIAL95° L'U NP' T= 14.4 PU <19.0LD., Q UV+CJ=  $\Delta \cdot T \Omega$ 

V.D B ACX, PD A.474.NCd. LU BU TUTTCP.

Chap. LXVI. Luc. XII. 15. 34.

Dixitque ad illos, cavete &c.

TO YOU DEN VOA-P DUO T= . 1 4,P" PUA-5/2, P64° 77677" DO DOL OLA O COUPY DOIS くかりしらし ひっ ひとして、 ひかしかけ。 2  $4\cdot4-P$   $4\cdotCL$  $5\cdot0$  7 $5\cdot4$  4 $7\cdotC$  $4\cdot0$  $5\cdot0$ 

Vか、ケア </br>

06, 44 B V7P. LY

702-C4. PYL D34. AP P A.=

 $\Delta + A$ ,  $\Delta + A$   $\Delta + A$ ,  $\Delta$ 

10 BOLD. < T d' BBPD" OLL O- PAN=

> ∇·= ∇⊳·=

くく。

√CP., ∆549,

P^()=

11 <<br/>
Vか、<br/>
∇ AndDnb・Tr<br/>
∇

12 PAN LB BLAY PPBPCRAN

6 ACTACH CUP d DCTACT

dCb

13 4.<</td>
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4
 4.4

14 P-A, PYLTD A, F& A.4,CC.
L-A-4 AD- B P-B+, Ad B P=
LUAP Tdn, Vdr A.5<TAP 9
V.ATBUAP A-dUA.BFd, A.6.
P\$4. V.CA-CV D.9ACJA.T.4
P B A-49AFd4.

13 DC 4P, 7 CD-6TH, DCT 1N= CT44, 70.4T 96.4 L6 4.4 dC4.4. P.92C, 7P.CL4.4, 7= D.4T

5 ΔΡΟ·Α Δ·CΗ΄ ΔυΡΟ·Η·ΗΑ΄ Θ=
5 ΔΡΟ·Α

19 4C4.9, 6 474, 7d7 P44.07=

20 4-C->UPC-Y- LAC AP BAP= 50-6 LT B-19- B-19- AP LA-19- AP LT P-19- AN BP-19- AP A DUC, LT 7-19- AP ALU= 5-19-

21 P9L AU AC39 PPPC.4.76= 54. F1 73C 94. PUA4.

Chap. LXVII. Luc. XII. 35. 59, XIII. 1. 5.

Sint lumbi præcincti &c.

1 <5.U>Δ· → C·Δ·ЬΤ·Λ· ← 「L C·= dl」 ← P ← C·Δ·ЬΤ·Λ· ← 「L C·= dl」 ← C·Δ·ЬΤ·Λ· ← 「L C·= dl」 ← C·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ·Δ· ← C·Δ·Δ·Δ· ← C

UV =

- アー

クト マト マト マト ロ・エハ=

V. √P=

1. 5.

- P·O· λΓ· Δ ΚΩΓΓΔ· Δ·
   CGY ΔΥΑΔ· ΔΟΡΓΓΔ· Δ Λ ΑΘΕ
   ΔΥΥ ΔΥΑΔ· Δ· ΔΥΑΛ·
   ΔΑΥ ΑΘΕ
   ΔΕ
   ΔΑΥ ΑΘΕ
   ΔΑΥ ΑΘΕ
   ΔΕ
   <li

- Φ-92CJ, ΓΡ Δρ·9 Ε·√3 Δ·4=
   ΓΣΗ-19 Θυ ΑΡΟΤΟΘΕ
   Φ-194CJ, ΓΡ Δρ·9 Ε· ΔΡ·19
   Φ-194CJ, ΓΡ Δρ·9 Ε· Δρ·9 Ε
- 6 PYO. LT A.AU AX. VAT AYAU BC C97, BC A.A.AC19 AXAAAUD.94.AA

10 CV. POODLA. PC OVACJA.

6P4° 9b.4 √42°

12 UVACA, PC CAYUAA, QUL P= YB, VB V ACUAL, FL QUL N= <AAYL, VB V F,940, VAY FC AYU, FL PC AYU, CAN A=

かしたけつ,

795b

10,9.0 10,9.0 10,9.0

CA PC 10.57° 10.57° 10.57° 15 T VC> Δ~dU> Q~PC~bT, ∇d~ Q= b+ Þ~ b TCV·>CL> ∧d ∩ b~=

d1

17 VC. 7.C.PA.10A., 4.PC.PL. PUAFLA. NAP. UVC. <-9A.4= CLNLA. NAP. UVC. <-9A.4= 0A.

19 V.Y.C.A.T., PC <<br/>
AL.Y. V.AL.Y.L., LP DCA.4 A.=<br/>
BA.L., DC <br/>
ACV.Y.C.L.A. DCL.Y.<br/>
LI DCL.Y.L. DAY BC <br/>
AUX.J. AUX.J.

21 7d7 50.1C, PU 4Ub bc b=

**^**~**∠**>∘

22 PYO. 6.4-607674 P J-7C= V.YULO. V.VU.9.LBP PY. FL 4.P+ VJY NYB. 1LA.4 P A. J.YCV.YULO. 41- 76-6 D= 00J4.

23 CTP L6 76 49 7 P J~CV=

25 P Δ·CLΛ, ΔLΔ· Φ P Ь Δ· ΦΔ·, ∇=

· FC

CP=

 $\neg \subset \nabla \cdot =$ 

Δ·, Δ=

V.VU~

9.ケー ノザケー

26 ∇d·Λ P ⟨Γ J·C · Ь P ΔΡΓ > · Ь = ι υ Δ · > τ < Λ d > · \ Λ ¬ Ь · < Ρ Γ < Λ d > · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \ Λ ¬ Δ · \

28 ΩΓΥ-Σ ΒΟΟΟΓΑ. ΔΑΥ ΓΡ ΔΑ Δ· Δ-ΓΕΛΑ ΡΕΣ. ΔΑΥ ΔΑ Σν-4- ΕΡ ΕΝ-Δ-ΓΕΡΕΔ.

29 CA-d- FL ATP FCC, A4LTO D-1 B P <Cd-bdn, ATL A-5.= V-DLA-, V P T<A-d-n, LA-, N VD-dT, F-CA P L-LALT-D. P-LTDA. A-AN ATA BP+0 V.= C-P2, -U-JT.

Chap. LXVIII. Luc. XIII. 6. 30.

Dicebat autem hanc simiatudinem &c.

1 ΓΓ P ΔU° ΔΟ·9 DC </br>

5 737 77 7 P-P10190 P5= 9-P910-6 F6F0-7 V LUDO-6= P75-8

J∆.= ∇ V 7 9=

7Cト= T <--'' V>' -TU=

D'5= -ΔC

**Ь ∇Ь** 

でいる。

8 PYV-UY-CD.  $\triangle$  AU TT-9F.  $\triangle$  8 PYV-UY-CD.  $\triangle$  AU TT-9F.  $\triangle$  9F.

ΘΑΗ ΔΙΕ ΠΛΑΟ, ΡΑ-Ρ/ΑΠΦ.
 ΘΑΗ ΔΙΕ ΠΛΑΟ, ΡΑ-ΡΑΟ, ΔΗΟ ΓΕ ΛΑΟΥ, ΑΑΤΑΘΑ, ΔΗΟ ΕΕ ΛΑΟΥ, ΑΑΤΑΘΑ, ΔΗΟΥ, ΑΑΤΑΘΑ, ΔΗΟΥ, ΑΑΤΑΘΑ, ΔΗΟΥ, ΑΑΤΑΘΑ, ΑΑΤΑΘΑ,

10 57. LB 7 1.9.0.7. 727 AU.
P\$0. 9.5.607.67. 170 P=
50. 707. 6P5. 40.5. 7 40
LTDA.P762P 727. L1 4<7.
TOL.6.460. DO DJ.D.L T1
DCC0.01. PO TCA. F10.

13 4- LP LT DUC.C+ CAL DL UV-9U5C9. B.-TADD.ATV.V. LU CON D DY D-DIO-104=

15 ΓΩ P ΔU·· ΓΩ CT~ 9 Δ~ CΛ~=
d∩b95, P5LTDD·UΩΔ·Δ·,

16 CΛ~dΛ\Cb·, <\q.-\bu\Λ\Cb·, ∇·Λιι Δ~q. b bc, Γ-δ. Δ\d bc δ\<->>
Γ-δ. Δ\d bc δ\<->>
Γ-δ. Δ\d bc δ\<->>
Γ-δ. Δ\d bc δ\<->
Γ-δ. Δ\d bc δ\d bc δ\<->
Γ-δ. Δ\d bc δ\d bc

17 Val D<</br>

 DOCC+ DUL® FL

 P^C/A·JL, V P^PI

 LC, SJSJ;

18 P ΔΛ, ΔΔ.4 ΓΡΔ.- Γ ΛΙ ΡΟ Λ.ΕΡΑ.

19 69. 1/29. 464. DV 046.0.

19 19 A.CLUTA. LU, BC 9.=

10 VAL TTO A.C. DV.

10 PA. VAL TTO A.C.

ひ、P ひ、P ひとで。

cd=

\_\^=

<0.○=

H PC

Δ^b·U' C Δ·= b^P=

FA.O. ▼ •4-0 ▼ 25 40, 41- 4-9-50, 6 10+C4-0, 6C4-0, 4C4-0, 74-60, 6C4-0, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60, 74-60,

Chap. LXIX. Luc XIII. 31. 35. XIV, 1. 24.

In ipsa die ascenderunt quidam Pharisei &c.

- 3 Lb 41- 4.<P FL PC. P2b= P Ad P2 << JJ>, P9L 1L= A. T2C. D15, P9ACJAd= A. P2CA, DAT SUSUE,
- 5 LNANC P ANDASTAN ANDARES FOR A VINDER TO P AND STANDER TO P AND STANDER

24.

c.

<n/1=

U<V,

D.G

01=

ワケー

LbP

PUB=

- DL= - JAd=

レケケッ

LJUCC.

 $\bigcirc$ 

シンマル=

OLD.5

AV-/~/=

PA.C=

UL:

7 7d~ \( \Delta \cdot \P \quad \quad \quad \P \quad \quad \quad \P \quad \quad \quad \P \quad \q

11 A95 OF 00 B VO:50.

13 A·4d[ba·4] A·PDA· A·d·9A·J·

Vba·4 JCA· Lda Jblaa.

Ld- V5· ∇ <</li>
P5 P 
Λ·dL
Δ·Λ
Λ·Λ
Δ·Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
<l>Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
Λ
<l

14 9CCV· <11 b P Δ··dΓ·· PC V·=

5-CJU· V ΔΠ·· CΔ··C· <14· Vb·

9 JVΔ·γγ PΓ JCΔ· L<1/>
14 Δ/γ Δ~=

9.45·

15 LB LL Δ·4dΓbΔ·4σ σCΔ·LQΛ
Δ·9·4σ, ΔΛΔ·σ, ∇λα, Λ4DLΩ

Δι β Δ·,αΓ., ΡΩ ΔΩ., σΩ. σβ.
Δλ σσρ β Δ. σο., σρ. αμμσθ.

16 JUTAL C'D 474 C'D VA·70 EC

LLCd4º

17 FL DOCC+ STA A.46Fd, V.4=
C>T LL SACA.640, Vb L;=
OF, POUL, FL PPS.649A, Vb L;=
OF, POUL, FL PPS.64

V.40-P, L.4- S.> A.CS P C

A.4Fd, T.4- S.> A.CS P C

18 Lb <u>A.44</u>950 L)Dr, (<u>A4+</u>0)
90LP-20, b L-P-20, Fa b L-=
P6U0, Fa V6 b 4.40,

∆~\r

» ∇>= • ΔP•

7-1-4-7 2-4-7-6 3-1-4-7 3-1-4-7

IN PC

D L~=

VPN= N<VL= 20 V→ B Δ·∩Γ∩~Γd, Λ↔CΓ→ ∇= D·d→ P Δ∩, CV, ¬∇·→Cd→ <0. 9 J⟨·↑ <9·→bl P¬LU⊃D·U= 0.Δ·Δ·Ū,

21 Y- DF- AU V5, 42-20, 5,P PF- V-C4-PA-49A-59, 74-

LU BUIG

22 ∇Β· ∇·ΓΓ<Α» ΔΠς = ∇· ΦCC) 956 PΓ ΓCΔ· ΔCΑν Δ·'dLbl ∇Β· Γ V ΔΟUΑν ∇Β· ΕΡ5° 96.5 ∇ 6.5 C-UΑν

VP V P VOUS

27 (7 -> -> L V-4CΔ·Γ· V P+Δ·Α· P ΔU· DCD-P+BL J+> P+< Δ= DU << JU-bL· ΓL dLC DUL= Δ·J-bL· Vd+ V+Δ·bJ· DC 9= ΠLP+Γ· B L-PHUΓ·

29 UVAC, PAU, 40, 946L P4, A= DU PO 7-61, FL -1-7 TUB= A.LOd, Vd-1 -1-91 A45-0 A= D9, PO 69, 56, PT, U 4, 6A6

30 PAL PA·CLALA·· ILA·· AA·<del>/</del>·

<UP b P A·dFA· PC dA·C· U

V·Cd-'PA·d·9A·)

Chap. LXX. Jean X. 22, 42. Luc. XIV. 25, 35.

Facta sunt autem Enccenia Jerosolymis, &c.

 $DCPLV \cdot \Delta V \cdot \Delta$ 

CD= CΔ. CD=

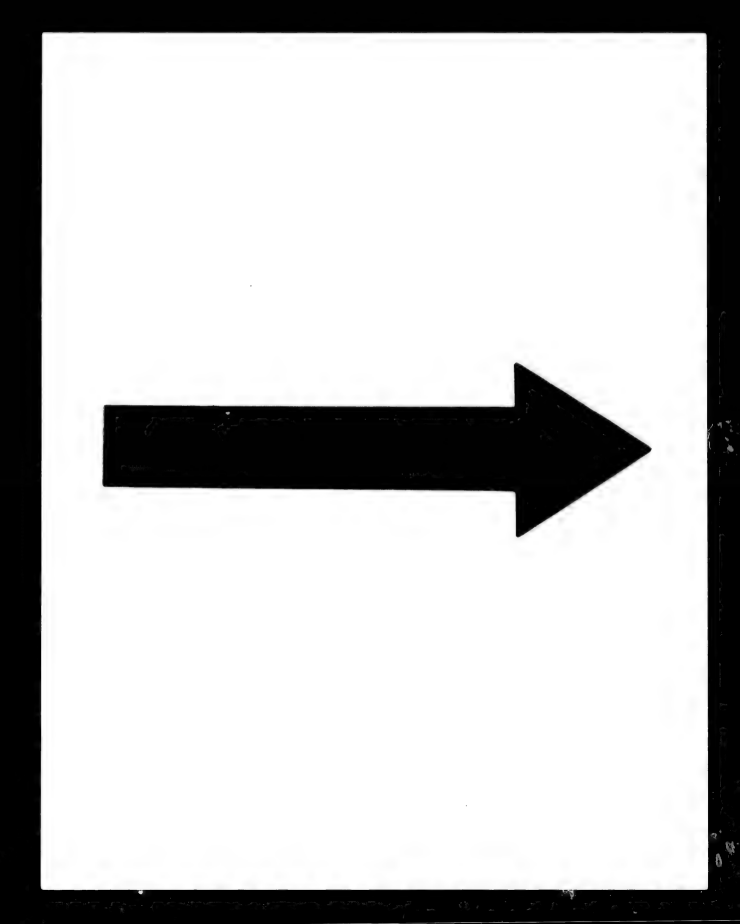
ΔΔ· Δ΄ ΔΔ· Δ΄ ΔΔ- Δ΄

5. 35.

ke.

- 6 QL20, QVLU2099, QVLU204,
- 7 FL J F5D, BP9 ALAPA, RL A.S. J BP STOAM, VD. JJ A.S. J BP STOAM, VD. JJ

- 12 P L 9. D 7 C A A C A A C L A A C L A A C L A A C L A A C L A A C



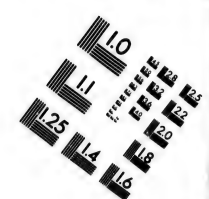
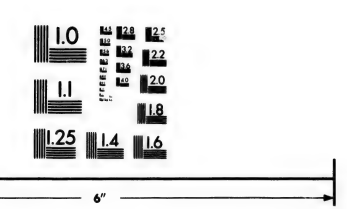


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE STATE



14 P-Λ, LUDΔ· L-LΔΒυ, Δ·4 VB P) P P4-PLB, P4LUDD, ΔC= D, ΔυΡ V·ΛΛΔC, P4LUD<, D ΛΡ-9·Λ·υξο

16 P-N, VP N+CJ.P 1CA.+ PDY = P9N.1 P4, VPN.+ CV.CA.

17 Lb P^A, ∩→CJ·P ⟨C ∇b Δ· C= V·D·9→C → U ↑ ∇P^9·Δ· CV·D·= 9→C → U ↑ ∇P~D·□ ∇ → C∇·→U □ ← ∇ PP~b Δ· □ CΔ·+ Γ □ U ↑ ∇ PP~b ▷·

18 VD-97 CCV->04 D V-0<V9

19 FL F'C" P 700 44-706 5°C 50 700 700 P 45°

28

20 TO PV LO V AU-2, SO LL 95+PLLCA DCT24

21 Lb bP50 96.5 00.6 P 00 Td

DP YC=  $\langle \cdot \rangle$ ·TT · C= ∇· C= V.D. = P>< P C= - LO L<V9

1. BL 10. BL  $\nabla^2$  Pr ray  $\nabla^2$  Praction  $\nabla^2$  P

VP·CL DCQ·4 DPQ·4 Q·4· D= Δ'-2 DLα·4 DPQ·1= Δ'-2 DLα·4 DPDΔ·1= Δ'-3 DPQ·4 DPQ·1=

24 ΓΩ ∇Ь ÞJЬCP ÞCZUÞNAL PP ΦΑΔ. ΩLΔ. ΤЬ P ÞΔ.= ΛΦ.ΒΤΓ.

26 P9L L-d-P 45-d0C9, Vb Lb P b-PC9, P P-C, 4JA bP5, Δ-5<Fd, PC </As

- JOHN PO FCCO FCT A V-=

Chap. LXXI. Luc. XV. 1. 32.

Erant autem appropinquantes ei publicani &c.

- 1 FL PYON D V LNA LL D LN

Δ·= Δ·=

> L= 7·/0= C: P5

&c.

- 5 Δ-Λ Lb ∇ P Γ-b Δ· Δ·Δ·Δ· ∇-= ΛΓ Γ-> Δ· C·
- 6 ΦΕ· ΛΑΡΟ" Δ·Ρ' Δ·Ρ' Δ·ΟΤ" ΦΟUL
  ΓΩ ΦΔ·C-PLBΩ ∇ ΔC, Δ·Γ Γ=
  ΦΔ·CJΓ' ∇ Ρ Γ-ΒΦ" Γ LΦΠΔ'
  Β Ρ Δ·ΓΔ'
- 7 P Q·CLUTQ. ∇GY T·C A QY=

  C\$4.0, 40 PC PY Y· DC=

  V∩~ ∇ P·CP AYTON OV ΔP

  Δ·ΛΛ AP- CCCO CCT ΔP4.

  AP CCC, PP·4-PUY Δ· DV ΔP

  PV PCP AYTUYETA,

10 44 JU BUUUTA. BALTA OF PALTA OF PALT

11 LU DL-1 B V (5) <5'-

クTo ケア DTイク Ddイン

13 7d7 [LA·4 [7]P764. 7..C.
VD·d V·r[LA· V P LA·4dl.
bP4. DC4l P7V·U. V ICA· <=
<\_'U, 4.4 4.P. [1 VdU P ]=
C4.9. bP4. DC4A·L V A/b.=

14 A^A V P T^(L' EF5° VdU < P' F^CA P 10604° VdJ A.5 F1

P AN JUBU.

PTΔ·4LΓ, 99-, D B-UPL+, D PTΔ·9C, D P-UPL+, D P-UPL+,

16 (77106U,) DJ-CA.J PP 76= PLC, 4.C+ dd-7 7-6,-CF2, 7=

95 017 477 4P

17 √P. ΓP △ ΓΕ⊃Δ5Ες, ÞL ♥ ♥=

P5-

ナク・

7.-

Jdl.

\· <=

57=

-16·=

<P

PLO

VAPV.

797

17' U

h--

Z, V=

」 △=

21 7.47~77, P ΔU° Δ'C T P L A DCO° PYLTO FL P\$ P P L = ADCO° LLΔ·\$ 76. Td¬ PC Δ:= Y\$, TUACAP°

22 A·4 Lb V·4CA·Γ·PAU· DCD·=
9450 P4< VC· LlA·4· 74·2·
Γ·4Cb+ >·C5bA· <4Γ· <10Γ·5
DCC· F1 L·P-1 D-1

24 PAL 44. DAY DAY AU- L-P-P-

C→
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○
○

25 <1 Lb V··U+LA" P·∩bU D= C+C+ ¬b-· Λ+FV" Lb P+4" V <10 LC <1.50b) D∩+C V5 P= >094" F1 15-1+14.1

26 ∇d~ ∇ U<·C, V</br>

タート CUY Abuty

28 PHOHO  $\nabla$  TO OLAHO DANGE DE DOCAH LE  $\nabla$  V  $\triangleleft$   $\rightarrow$   $\triangle$   $\triangleright$   $\triangleright$ 

PD/PQ

29 Lb Δ·4 V L·9·D·7L, DCΔ·4 D=

∩CC+ Γ~ C·2 Λ>» Vb· V2·bC»

ΓΩ ΩL Δ·b- Γ P Φ·Γ2U» PΠ=

C~V·Δ· ΩΤ·b· bΩ9 V4b· P P

Γ» V4 L4ΠΔ·Γ Γ4Φ·С]Δ·Γ=

ΓΓ~LP Γ ¬ P</br>

トリヘー

· A

D= 1... \( \nabla

P=

PV.

·/·=

, D=

7 D=

SOL C

PN=

PP A·N=

 $\triangle \wedge \wedge$ 

CP

PP

Chap. LXXII. Luc XVI. 1. 17r

Dicebat autem et ad discipulos suos &c.

- 2 Β [) ΣΙ' ΣΓ' ΔΟ' CT' Δ' V= CL' ΥΥΓΓΒΔ'Υ' Β'Υ' Ρ'ΘΑC= ΔΔ' ΔΥΑ' ΔΥΑ' ΔΡΑ' ΡΕΣΕ ΓΘΙ ΔΡΑΡΙΔ'

- 5 VAJ CV. V P LAIP DIDLI QUA

C) 7-100L0.2, D)PLL DF1

6 PAU->4 FC DAL PICA AA LALA

AF 9C DAL FLALABO AA

7 75. 3C6 DFY DU. P\$ L6 C= CD 7-1049; PDN, FCCD F= CD 0<450 <9.260; PDU. DN1 DL PL-1045; Vd- 7.d-4407; FC1 L-104

10 〈□ b 〈b Tè」)C' b 〈A、UèCb·= Uè、 □ PC 〈b Tè」)C' b 「-= UèCb·Uè、 〈□ Lb ♡b b Δ· A= ハ・ロ・フ・マク・フ・マク・フ・□ L=

1 PQ 5 PC

Δ<u>Ω</u>Δ

 **P·Ω'>' PC Λ'-9+C' P Γ-0+C=** 

13 [L \( \d\Delta\O \righta\) \( \d\Delta\O \righta\O \r

Δ999... Δ9

Chap. LXXIII. Math. XIX, 3. 12. Marc. 2. 12. Luc. XVI. 18, 31.

Et accesserunt ad cum Pharisei &c.

2 Lb 0.4 7 L-9.D.Y\_, P 00. C=

10

11

| |-| | | | | | | | |

**√**√.

12.

PUZ

C=

TQP, Γ, P=

7×~= 7×~= ∆V-= V+3 V·4·7· ∇·4· ∇3+ Δ·1 PC G+D·· △C ∇ ∇·4· CT DPV·4 BU B-U+Γ· Q·4· CT DPV·4 BU DP·0+Γ·

JOY P P DV. JOY PC S.

Q'P1<'

11 4-, 6-, 60, 0 Fy, (0 2-) PP V9 C0 P L5, (0 2-) 2-14. BC P·4·4·7· P·4·=

P·ΠΤ∇·∇» PU ΔΦ·4· Η P·4·4·=

P·ΠΤΦ·Φ· ΔΥ DCΥυ, ΔΥΥΥΠΩ=

P·ΠΤΦ·Φ ΔΥ DCΥυ, ΔΥΥΥΠΩ=

Π' Δ Β ΦΥ Δ·CΦ· ΔΑΥΥΘ·υ, Ρυσ. Δ=

Π' Δ Β ΦΥ Δ·Δ·Φ·υ, Ρυσ. Δ=

13 FL 4.-PAPL PA-L, P.C., PL-13 PL 4.-PAPL VAV- VD-9-9-

14 ΓΩ P ΔU° ΛΗ <<a>Δ·</a> Δ·</a> Δ·<

15 TO A-9. A. SALL DOVE 9CP

U VIBILIA QUE LA VAPIUDO

16 DCサC+ ケP Vケ, ∇・セ∩ Δ・トワ。 ∇ Δ・ケC, LLΔ・ケ, T
「L Δ・μC。 <<P</p>
Λ・クC・ Γ
Γ
Λ・クC・
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ</p

DUPPILL LYD. A DLBS

>.9/5° b.C.

9,CP 1,V= 1,V=

700° 70° 70°

.>T4.

\*CT:= \*A\*A; \*A= \*UPI

J. D.

20  $\triangle$  13.  $\triangle$  4. P.CP.CA.T.  $\triangle$  6.  $\triangle$  7.  $\triangle$  6.  $\triangle$  6.  $\triangle$  7.  $\triangle$  6.  $\triangle$  6.  $\triangle$  7.  $\triangle$  6.  $\triangle$  7.  $\triangle$  8.  $\triangle$  8.  $\triangle$  8.  $\triangle$  8.  $\triangle$  9.  $\triangle$  9.

SYLL SHO SHU

22 P ΔΛ· Lb ΔΛΩL σdς P·P· σ
Πb·ΛLΠισ, σς P P Γσςς

∇dι Δ·· σς P L> σσ, σρ.=

dρ Φb· σΩ- Γσςς

Εσ

Lb P bb·CP~

25 JYLJA JOAL PO JCA: 45=

C7L' Δ>·dσ >Δ 9b·4 ∇b PC

23 P AM ANIL L5 457.0" 125 FL DJ 5" F-92-C 10dd -74. P= 5" FC DDCV.D"

27 P ΔU··· Pサ′ ΔLΔ·サ ′C◁·· Δ/C ◁ΛΩ′ Ω◁·· ΔΛΘ·Δ·Φ Մ>= Δ·σΩ′ ÞՐ ( L~d- ⟨¬>) < ٩μΩ= U>Γ~D·′

28 ΡΔΛ· ϤΛΩL ∇Η ΤΡΟΟΦ··C·Δ· J= 25 ΓΩ ΡΤΑν ΡΑΡΙΟΙΔΙΔΙΟΙΟΙ ΩL ΔΡΟΝ ΓΑΝΟΝ ΚΟΝΙΟΤΟΙ ΡΝ ΔΔΙΑ ΤΟΝΟΤΩΝ ΤΟΝΟΡΟ

Ch p. LXXIV. Jean XI. 1. 31.

Erat autem quidam languens Lazarus. &c.

1

15

 $\bigcap$ 

D==

]=

70.

フレー

ロケー

b·<=

P=

P

~9=

TO DOLLAY TOUR DE VICTO POLICION POLICI

5 4-1 Lb DhPac+ Lzc Fa Dr=

7 7.-C. VAd'P AU. PP-P19L=
9:51 F1 PC" ADUC, 7UA'

11 Lb P-Λ, VJUP UΛ-β-Ρ Δ·~=

12 VD·dT DA B AU·N P AU· Ph= Pdbtlo dha T<0 Lb tndud. Ndrdlo t<0.00

14 Υ.Α. L.Ь Մ.>Δ. Մ<Δ.» Ь Δ. Δ. L.Ь Δ. Φ<Δ.» Δ<Δ.» σ<Δ.» Θ<Δ.» Θ

15 Vb· CV· Yr 7J- PΔ·CLV·

CZ TAO ST

16 PSON LS DO FL POCVO9= SCT JCCFL, VS VdUVPO= SSN LCC, LS

IT VEY DL NOY B ALABAY P ALY

DAY PAPIALABL PACIDE FOR

ADUCY TOAY AYO TOLOY

18 P-20. YUNUT, P 25. VCT L-2-T-10<Δ5Ω P Δ-ΛΓ Λυ.

21 Lz, Lb Δ·Λ Λ4C, Υ-Λ·Υ ∇ Cd= U+, P ΓCΔ, ΓΡ-ΡΔ, ΓΛΔ, Lb P ΔΛ+Δ, ΛЭЬΓ,

22 Lz, DCL P QO, JC-7 UV+095, DC P Q40.<0 ALA.4 D B P TA U-0.

T= AC' I'P

\_∇.º

-P· -D

AL'

L^d-

~ P :=

7 L D

Cd=

1950 15 P 23 Lb JP-9>U> < D ✓>Λ- Λd
Δ/ 9b+ JOCL < U PLIJO P
b Γ>'

24 Y-1 > □ AU P-U PC < A\-1-1

SIC TAP PC ALAZO

27 FL 6P% \(\delta\dot\righta\) \(\forall \Lambda\dot\righta\) \(\forall \Lambda\dot\righta\dot\righta\) \(\forall \Lambda\dot\righta

29 ∇d-, ∇ P ΔU·· Lz· P P∇·· ∇ σ= CΔ· Δ· DL· PJ- DΓ·· Lρ· Φ ΔC· UV > P · Cd- · P · DΓ· ·

## Chap. LXXV. Jean XI. 32 55.

## Judæi ergo qui crant, &c.

- 3 7-7- 7 4-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4-1 12-4
- 4 DEPPAU OU B <POLS P AN LOUNCY V JCSICO
- 5 Fa A.4 4- Pl D.
- 6 7CV+D4. B 70.54. U. 259.
- 8 5-7 FL P.C. V LLLP57.2 C.P

= JC

<-J=

\ \_\^=

<<del>'>-</del>

=\_ك

P =

4P

ラルマ

bP=

<del>/</del></->

CU-

YC, P

13 V P AU .. C P UV .. 9 5 V V · 5 A ·

15 | T \( \tau \cup \C \D \cup \C \C \cup \Cup \Cup \C \cup \Cup \Cup

CV.D.P27D.

16 | Lb dCb dn, P σCΔ, σCLd, ν <= ν-Δ, γ-σ, ν σ σCΔ, δ, σLα, ν σ P σCΓγ, νσ, ν

 $\Delta P = \nabla P$ 

18 P·Λ, ∇ΔΥ ΔΥ >ΓΔΦΡ ΒΡΦ Δ=
Δ.Φ FC CV·C·· ∇ΔΥ ULL, PC
V ΔΟUÞ·· Γ L-bΓΔΦΡ PΡΦ Δ=
ΓΙ ΡΟΣΥΣΤΓΙΔ•

22 OLAY AD VOID STA LIB PO

Chap. LXXVI. Luc XVII. 1. 19.

Et ait ad discipulos suos &c.

1 FU DES P AP, DESPENDE 1 FU DES P AP, DE PO SEP 1 FO DES PO SEP 1 FO DES POSE 1 FO DES POSE

3 γ-34-L-4, β-γν, βυσι β-γν, β-η-3 8 γ-34-L-4, β-γν, βυσι β-γν, β-η-3-6, β-γν, β-γ

V= PC

ピラ

74

=P

/し= PJ:

<u>∩</u>=

D V.

Ь=

Δ<u>Δ</u>...

7/=

PP

U2F79. <PU2CI\_0

**₹**C 10.

. CA. DAN DEDES

PADC

**JD**…

9=

5=

4=

DO

=4.

**5**4

T=

PN

<=

P

**∇**:=

12 V <1 CdU, V5, P-CAA.TL, T= CC, DFP4.<-AT4. P V LP-b,

14 A-A V P O·<L, P AU. J>, JCA.

O·<UC, CA.d, <PDL, CAA.=</p>
>TD. V OD ADU>, GCCV. P
A>JA.>

16 4.4. 7 DD-11.4. 7 C<0.=
75.4 D 7-70000.C+

LXX II. Luc. XVII. 20. 37. et XVIII. 1 8.

## Interrogatus autem a Phariseis. &c.

2 <u>| LLA.7 PC AC.TA. PC 47. 4></u> | Vaj 47. P9L P9LTD PDU= | LA.A., 55+ C1.2. annala.

4 FL P 6 AN 60 AO 00 AO

かっからりようし マカム・マアンリー=

6 FP VC LP V4 L-CV bu P·C=

**29** 

JD\_=

P=

CV

合う

P=

= > A

上台户

> \n=

マ・く=

てく。

, <=

1.0

6
 6
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 8
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10

10 L5 Jr VD·d P,75° 5° 60.50° CD P 0-0.70° P 0-0.00° D-0.5° FL P 0-0.00°

VICO DCYL VODELO DOUPP

14 P-P-1 5 A. 4.

15 ΔΔ·5· Δ· ΕΘ·ΛΓΓΟΘ· Ο ΛΓΠΖ= Δ· PC Δ·ΓΟ· ΔΓ ΓΓ ΔΔ·5· Π= 5-- Δ·Γ/CΘ· Ο ΛΓΠΖΔ· PC. Λ= ΓΓΟ•

18 PAN LL OU VD. UVANAS

20 ΓΩ P Δ·CLV·· ∇D·d DL Φ∇·= ΓΘΦ: ΔΡΥ·Δ·· ∇ Δ· CV·L· ∇λ·Δ· ΡΓ LΔ·J·ΓΘΔ·· C·ΡΤ ∇Ь Δ··Ь-ΡΓ Δ·Θλ-CJ·

PS

PC D=

マーマック・

Δ·Δ·Δ=

24 ∇→∇·· Lb C·P ∇ Γd·b∩Δ· ∇▷·≃
d ⟨⟨□⟩ Δ·□· □ b P·∇⟨□· L·d·
∧→· □ b P ∨ □∨Δ·Γ·

26 LTO PULTO PC 4VD-CLV. D L4-LLL 9-16-P FL UA-6-P VLA-1-Cd. TO9 PT. PC 5-1= V->CT.

27 PA··CLALA· P>< AT. PC AV= >-CLV· Lb V>V· V AD·UP A= >->TD·d-'--> LC· P PC F-b· CV·D·9>·CLA· A··PC-bF·

Chap. LXXVIII. Math. XIX. 13. 23. Marc. X. 13. 23.

Luc. XVIII. 15. 24.

Dixit autem ad quosdam. &c.

1 4- DF- PA-JCLV. 40.4+=

∇·ΛΡ

∇·ΛΡ

∇·ΛΡ

∇·ΛΡ

∇·ΛΡ

∇·ΛΡ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ

Γ</

2 「C < < > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C > < C >

> 心 ト ひ く く し。

4 Vからう LUDA・Pでし Uかっ LU UN分でしてといっ 4・4・ LUCCCか= b, Cつ9b・+ b <br/>
とかか, U <Pn ひ。

6
 6
 6
 7
 1
 1
 2
 3
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 5
 6
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7

7 PYPLA. AMPLAIN PC A. C=

PL= DC= DA= NA= NA=

۵. ٧=

Δ·ΓΛ·CΔ· ΓL Γ ΔΥΓ∇·CLΔ· LЬ PP-P1 | ΔΙ Ο Δ· PC | = 92·CΔ·

9 CV·P Δ··CLNLΔ·· ΔΔ·Δ· ∇Ь D= NLL·N PYLUDA· DDULΔ·Δ·= UADA·· PC Λ·DΘ·

10 VB. V D. V. VD. JJ QQ. V. J = L V CA. CA. D J V. 2 L C+

13 PAN CUTYA VD AU AUA

14 7~ P AU P P~P>,U, ( F~\\ ) L L \( \dagger \) P B U < (Cb) Q L \( \dagger \) P B

ΛΥΡ·ΛΟ, ΠΓΟ-Α ΕΡΕΝΙΝ, ΠΓ=
ΛΥΡ·ΛΟ, ΠΓΟ-Α
ΛΥΡ·ΛΟ, ΠΓΟ-Α
ΑΑΡ·ΛΟ, ΕΕΡΕΝΙΝ, ΠΓ=

15 P An, Drftpd, PrpldL9か。 マック・マケアサックして P PLV:= といって Apdid Apdi

マケハ・ ロ かしくと

17 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
40 
<

44

19 CV. POODLA. D V. COL

PC L4/C4/T2 PNDA PNPL=

Chap. LXXIX. Math. XIX. 24. 30. Marc. X. 24. 31. Luc XVIII. 25. 30.

日分

1<del>/2</del>/--

40LD°

マケ=

C49

ILP=

CUd

>.9%

. ∇=

PP=

V. 75

かつし=

 $\Gamma_{\sim}C\Delta$ 

Discipuli autem obstupescebant in verbis ejus &c.

- 1 PP-P1
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   Λ
   <t
- 3 AACLA, AACLA,
- 5 ∇P· VΔ° Δ ΔU VЬ·Δ· DLΥ ∇Ω· DLΥ PC

7 Ad day, b lbc, a.b dip 1= bcr praf dip colvan pr hby dip a.d. dip pcd. dip the pheripp. Ta. 20, pr the pheripp. Dc dip. d all randan pr pc dip. d all praf pcd. praf dip pcd. dip prode pcd. a.d. dip p = phaladi the a.b. pc dip. b =

8 PAL FA B P JBJYA A-9.455, PC AUXCAYA PC JBJYA. PC JBJYA.

β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β
 β

かってとしているかっているとしているとしているとしている。

 13 LUB 4.47. US AND LACY, LU AP POR 92. LCC, A 7.47. LCP AP LCC. A 7.47. LCP AP LCP AP LCC. A 7.47. LCP AP LCP AP LCP AP LCP A

14 P An, VD. dt al aa. 4. fc) = ndl, Df a Au. Aav. P44. fl AD. U. Tafal al. (A. Pr) br.

16 47DCd7J27 4D UV2C, 7F=

50·10

19 747 7 DOLP' D L'C4. L'C4. 4=

ΔU° -, Δ= -, Δ=

マント・ マントト・ グロン

CO.0 0=

44 540° 47 240° 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0= 40 0=

インタークラークラークークークークーラークラー

マム・アンノ でん

23 PLAPED (- TPDU) TC= 20 PLAPED (- CL) TPDU) TC= 0-29

24 ∇ΔΗ΄ ΔΗ ΔΑΡΙΟΝ ΤΟ ΔΕΙΡΟΝΑΝ ΡΟ ΓΙΑΟΝ ΓΩ ΔΟΡ ΠΑΓΙΟΝ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ LA ΛΟΡΙΟΝ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ LA ΛΟΡΙΟΝ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΑΝΤΟΝ ΑΝΤΟΝ ΑΝΤΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΑΟ ΔΑΡΙΟΝ ΑΝΤΟΝ ΑΝ

Chap. LXXX. Math. XX. 17. 28. Marc. X. 42. 52.

Luc. XVIII. 31. 43.

Erant autem in via ascendentes. &c.

2 ΥΑ΄ ΓΩ ΤΡΔΑΡΟΟΟ, ΔΟΔ Γ= CC, σανλε, ΡΔΩ Δ.CL. Το Ρ.= C. Cσα 9 ΔεΩ, δΓα ΡΔΟ.

4 PC <PNL, POTH, PC <PN= LL,C90.24. LT PC PC 0.= 2.40.0. PT PC 4.0.40. PC 0.= 5.40.0. PT PC <PNL. LL PCV.P.9.40.10.

マし して ひ ひ くり

6 L5 PP-P1
6 L5 PP-P1
1-4-9
1-4-9
1-4-9
1-4-9
1-4-9
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1
1-4-1</

Δ9 = - Δ· = - Δ· =

·· PC · PC · V=

CD.4/=

77 PG= 1747 17 PG= 12 PG=

10 L5 A.4 DF7 P AU 9b+ L5 9DCLC60

11 P AU. > A. P P D T. P. V = A. AC. P U OT.

15 OJP dC3' FCC' V V'CP' VD'=

d2" P L 4CV'2 TD" 45 FL 5'4.

16 Lb '¬¬¬ ∇ L)¬L' (bP+") ▷¬¬
ΔU° P P¬¬+∪L¬" LL ¬+¬+=

σι' ∇·ΡιΔ·Γ' Γ¬ CΔ Δ· Πν+Γ=

∇·Δ' Γι στρ ηΓ σ+Δ·σ" σ=

Cb¬ 1dC»" ▷¬PLΔ·Δ·σσ"

17 OLA.4 VON PO A~<>, P40.

318 TP CT 0. 040.94C9LV DD.9 P 6 < T Add. LU 40.4, DC74, 4. APA-LU A= DIE LAID PC AD-9760A. 18 しって マット ロー・ロー・ロー・アー AS DOVADUO O STADY, L= 19 BUSLAD. LU BU JA DVITUE LA" LJ' PC DU VIGDA" 76. 40 PUD. 7 40 PC, 40= 99. AD.D AD.D A.VA 20DCV+ SOU-PUT D <915+ D-V (DD PD-V,) V7C. D LU·100" P69.0910 96+ V= 21 - ○・ ト ア イトップ ロケン・ V ▽ D.Q 22 DATP UV. DAU" YOU CA V·dイット、PUL9シト 23 SITA TIBLUE, SC FCOL, L'P PO PINDO" LO DIO NO DE 24 UC· CV· V·dr~ア~ POL9シア・ THE PHANDERS PIPIGLO PC VPF, VD. dt AM Lb 14= 25 And P 69.07° COT DICTIFICATION P DELCO P D= U.24. UV2095, PD 4.75, 26 4- LB DTY DUO SIA PCV= 27

O D= =\_ ا ، ل , 4n= 4.72 14 4C. 0 16·+ V= 1 DO V AL' L'P NO D= T45L, 1.P.91 Lb 14=

LCIP A=

N PCV =

・ヘケッ

D.97CTQ. P VL7Q4 28 L V-J9 A TT-9T5 BATILDA 44- 6P40 02774. 7 4·<C= 「~ VD·d~ PLLCd」~~ P」= しけ つく・

Chap. LXXXI. Luc. XIX. 1, 28.

Et ingres us perambulabat Jericho &c.

∇ C'dU' ( \-'\-'\) > CN\-> \-'\-9 1 4nd

 $\mathbf{2}$ L6 40.0 427200 44 770= でしか、◇ みではしか、 >ごではる・ケはで、 「「「「「○○ ○ ○・~」」して

3 CA ALG AGY OLLAY P PP= C>4. V DY TYNA" P9L V N= アとして、

4 V THUR P ALALY V LUGY A VYCLA VAL A90 VULA.AP

しゅし マユヒ ゲイト ハイハケマ・ マムイ 5 VP OKL, DCY DU YY PAN= TICAL PAL ALP P ANDABO, T D. 47

- 9 YHA DTH AMC QQ, DDAHA= LUHA, PAL AMC QQ, DDAHA= LTH QML AMC QQ, DDAHA= YTH QML

16 V ΔϽϢΑΦ, στος ∇ ΔΟ·Αν Φ·Ρ= LΔ·Αν Ρ Αστίν Ρ ΑνΡΙΚΑΡν ΓΟΟ΄ ΦΑΦν

18 ΓΩ dCb P V ΔDUλd· V ΔU·λ· P λ·P J= <λ·

19 PA'J. VD. JT P5 [] V5 U5(L)
DULA. NV2/C

20 FL dCb P V DJJ></br>

V·PLA·
A·AC P LJ
V P

blv->
A A A C P LJ
A A A P

41

 $\Delta U^{\circ}$ 

**SVC**°

7LP= 470=

T50

o' \=

**.** ⊲.~=

>4-1-

V D'=

-/ \ \ =

はって アコンファックランファック

40h=

J- Ph=

06.U=

170" P

I DY PC

V PV.

25 P ΔΛ· ∇·PLΔ·Φ· ¬¬+ ¬¬ ΓCC·

27 P A.CLUTA. AT AV.A. A.CAT.

A) PC L4. AAL PC AAA.P<

A> AV.A. LP AP AP+ AAA.

A> AP AA AAA. PC L4PT.

1 Vb LV:= 2 Pa=

ΛΔ·= VC P VC P VC P VC D

PQ. FP Lq. Δ= PQ - FP

T√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√

7.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05 2.05  23 PHd' 7d 7 P ΔU" PJbΔ'C Δ ΔD'U'

Chap. LXXXII. Math. XX. 29, 34, Marc. X, 41 52.

Jean XII. 1, 11.

Proficiscente eo de Jericho &c.

- 3 PPC<|Ld,C</br>

   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
   0
- 4 7- P LP6<4. L') FL D= FL AU. CTL TCV. >- PC D= CLCd.
- 5 PAN, UVANAS, VCI L'ALA=

P<0 A·1

7 V5 A.500 DC NT DdJ~~ ~=

10 Y~ ∇ LP, ~P,Q → Γ L)⊃ΓΓ, P L)⊃Γ L Φ P P ∇ Δ Ω, P ★, < ★ < = P D D C,

12 DΓ ΔΛ΄ ΥΥΎ ΤΥ΄ ΡΟΥΝΉ ΤΑΙ ΥΕ΄ ΡΟΥΛ΄ ΓΕ ΝΑΥΝΎ ΤΑΙ ΥΕ΄

13 ~CA·>JD. PPPPPPC4. <, P= ~D. DA·><, DPPPPPC4. <, P= ~D. DA·><, DPPPPPC4. <, P= ~D. DA·>

d, P=

OFF, P

1-P-= 1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--1-P--

\_ ∇ Մ<= ∩∩⊃′C⊲" ∇ V Δ⊃′=

PP P=

**ロマーノ** 

17 ₹dU P > C L2C FC Cd-P= Γ∩-1, ∇ < ΓΔd, L2C ΓΩ C5N > Δ·⊃·< Γd

18 Ln Δ·ダ Dnl· Vダ· N<V~dnb›
∇>d, ΓダdDΔ· LLΔ·ダ· Γ~CΔ
∇ <PrbU>, ∇ V~PlL
Drn>, Γl ∇ b~rll
Drn>, Γl ∇ b~rll
Drn>, Γl ∇ b~rll

マフト ムし・ケム・

20 CTP 75 d 4C4.9, 70.d DL [74d>4.0] 15.0 FC(1) FC(1) D-54.0 50.0 BP [76.0 POLP=70.0]

21 PAU · VD · d ALA · > CV · DP V LF DJ > L D P · L D V

23 Δ·5·Δ· DPΛLPΥD· BP9 P Δ·=
ΛΦ·Φ· Lb σ σ Ω.LΔ· σ C·P P
b Δ·ΛΛ·Ω.Δ·

26 PAL A.4 DP FA, CCA.4JD. V L'50 JCA.CV.D.4AL4 ~=

Chap. LXXXIII. Math. XXI. 1. 9. Marc. XI 1. 10.

Luc. XIX. 28, 44, Jean XII. 12, 18-

In crastinum turba multa &c.

1 A.4<T2, F7, ATP 6 P V AD=

- الم - الم

>T= )CΔ"

PAF

APLD PLD

250°P 250°P 250°P 250°P

XI 1.10.

8-

ν ΔD= Λ4CP  $\nabla$ OU,  $\nabla$ ADU,  $\nabla$ ADU

<1.PU

 $\bigcap \bigcup o$ 

5 7d1 A.40. P.P.10L0.61. P

9 7JJPVJVV, YYYY 4TA 1Y YYYY FL V>LYC DYGCD44 P UYC4D, YYYY B UYCVX,

DO-

UV==

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<

CV=

Δ.4 P

OBY P AP

16 40, 1.6 <0-2.500, F100LU, DO PAUD, 5-5, 9-P14L95, PC4LA, PP-P14L4-61,

17 P AND P A CL NO PA PI= ADV-4.9.5 4> 4~75 < UV-= 20.

ΥΟΛΑ, ΔΑΙ, ΡΥΑ,
 ΥΛΑΙΑ, ΟΥΓΕ ΡΟ Δ. ΙΕΙΑΚΟΒ.
 ΥΛΑΙΑ, ΟΥΙΕ ΡΟ Δ. ΙΕΙΑΚΟΒ.
 ΥΛΑΙΑ, ΟΥΙΕ ΡΟ Δ. ΙΕΙΑΚΟΒ.
 ΑΛΑΙΑ, ΟΥΙΕ ΡΟ Δ. ΙΕΙΑΚΟΒ.
 ΑΛΕΙΑ, ΟΥΙΕ ΡΟ Δ. ΙΕΙΑΚΟΒ.
 ΑΛ

19 74 40P04 DUAYAO

20 A-A 4- P-4. 7 V A.C. (4Uh= Ui,) 7 HL4.<C. 70.4 DUL. P LA.HC. 7 AU.

21 P^A, P\$ [[ blq P P^q>C]= 0<0 0> 0> 0- 0b b b c olds; 0~C0.>CJ0.0 9 bc ALCD>, L7b Lb 0b P <b.10.2,

Chap. LXXXIV. Math. XXI. 10 17. Marc. XI. 11.

 $\Delta \cdot L =$ 

1.4CD.

 $\nabla \nabla \cdot =$ 

VUL. P

92CJ=

> つつ しょう

**VLULY** 

PIN=

IP TO

57rbrb"

· D·< Dd.,

4・ハート

4704

D VP A.

PYBB=

دلم.

CA

Luc. XIX. 45. 46. Jean XII. 19. 36.

Et cum intrasset Jerosolymam, &c.

6 A.44. Lb DPLA. <PALC9=

4.2.
 4.2.
 6.2.
 6.3.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 6.4.
 <

10 ∇ρ·ἀσ, Ράυρι, Λης νηδη, Η ΔCἀσε, Ηθυδι, Της, Τά, Ε ΟCLΦι, Τά Δυ·C. Η Ερι σά. Φίζιο, Τά, Ερισονία, Τά, Ερισονία, Ερισονί

11 An PV A.CLV. OUD VB. OU
PP AN LLA. P A.CLV.D. S=

マロゲー ママ・ユ

Γ Q Q. ' Δ σ.= Λ.√Q∪,

△P. ◇□
△P. ◇□

13 CV· CV· PUUUTA. P·V· <-a--

T>Lb'

LLCOD DCD.

16 ΔP· ΔΦ· ΔC· TG C<\DΦ' Δ=

ΔD·40 ΔP· ΔΦ·40 Δ

ΔD·40 ΔP·40 ΔP·40 ΔP·40 Δ

ΔD·40 ΔP·40 ΔP·

17 Inc P4, LLC4C P 0.40, 747 (7L,) 70.90 VP.9.00 P V.C= 6.040 P79, DV DP LL,C4.0, LD DP LL,C40

19 54. 7 1-9.0.7. DFY P AU. 1.0.4. 7 1.9.0.7. DFY P AU.

20 P>< ∇Ŀ, PC Δ. > C ΦΡ΄ ΓΩ P>< LC P>C UV>C Δ. > C Δ. > C

23 A94 PUC. A 7. B-b74.05.C=

ΔU··

ンかり

Z/C=

a Pr

D=

77・丁=

してくしょ

50 V·

·- V D

Nadi=

N.J.O=

=4P.<

 $\nabla \cdot \nabla =$ 

B =

A 9U

Chap. LXXXV. Math. XXI. 18. 19. Marc. XI. 12. 19 Luc. XIX. 47. 48. Jean XII. 37. 50.

Mane autem revertens a Bethania &c.

LT 417 AC4-3+, DLL4. DC= L7.4-1-9-104. DC-4-P-4. L7.4-1-9-104. DC-4-P-4. L7.5-4. LT AC4-3+, DLL4. DC= V7.2-4.

6 DL4-P<PNT, 4A.4 PC N= F5>CC2, 4> D4bT2, UV2P=

91.6Td

7 7d~ PP~PI
AC~LABU. T <!^>BAD. PC L=
A·J^PAO. P P P P J P P =
A·SFBUL

8 LU D∩<·C+ Δ ∇∩· Δ∇·δ· Uδ= Λ·D·ЬУL, ΓΡ LU CΔ·δ· Uδ= Λ·Δ·δ·ΔΥL, ΓΡ LU CΔ·δ·ΔΥ-

SUD 140505

9 FD <<-->
<!-- The content of the c

1: 00.4 04CV.>FD FD V.=

7.P= 7.P= 7.P=

15U= V=

プラヤ= |ケーケ= | アー

15 C= D.927°

7. 000

D, 6P4°

7.44.C.

Vo V.=

OLP UNP-9-0-1 ACJT>-9 0--→ CO-0-- NP-9-0-- AUL PP N=-P-P-0CP-- ND-9-- 0 0-4-0--Δ-9-5- P-P-P-

13 PAL OLA & UA YA B APAAA LB <OL DICA+ B B A AUADO AA UAAA B DABICLA. CUA PO AUD. FO CJA PO APA= 9.D.

15 7 P D C d + U + P 0.5 A. D U 1. D C

16 DC [7, LL,CQ.DC]Q.□ △ P</br>

→ DCL., □ Q.→ B CV.D.□

P P AN

**LUD4**・

 $\nabla$ 33  $\nabla$ 37  $\nabla$ 47  $\nabla$ 50  $\nabla$ 50  $\nabla$ 70  $\nabla$ 70

LY BC DD,CG

24 Δ·ケΔ· Lb PC <PUT-Cdq·ケ Lb DC <PUT-Cdq·ケ Lb DC <p>TbTγCdγγ, TbTγCdγγ, Tcd· D Δ· bd· J<<p>Tcd· D Δ· bd· J<</p>
Tcd· D Δ· bd· J<</p>

25 LB OLAY DOP FATO" PC

Chap. LXXXVI. Math. XXI. 18, 32. Marc. XI 20, 33.

CL"

とか、 P

エハヤム・

1-P19=

C+ U=

CA. N=

T-VU A

TOD-

C90.7 =

DO. LO

D D'D=

N9L V

Luc. XX. 1. 8.

Et cum mane transirent. &c.

1 PC・ △・今<Uト・ ▽ <U トント」
F→P」
F→P」</

3 74 DFY DU CV-D-97 P-=

7 FL PC A-<7 FL 4. LA.J. 1944 AC >T+C=
L9, P.A. 96.+ 9P.647.9. 4=
A.C PCA. <PU>CL4. PCA.
CDA.IT.4.4.

8 757474CL94.49 7...C9C7.4. PUPCL94. 72. 1774.4. PUPCL94. P <-CD7.12.4.

ΘΕΙ ΕΔ· Ρ V ΔΟΠΟ· ΥΠΉΤΕ·
 ΘΕΙ ΕΔ· Ρ V ΔΟΠΟ· ΡΓ <ΡΠΕ·</li>
 ΛΟΡΔΑ·=
 ΛΟΡΔΑ·
 ΛΟΡΔΑ·
 ΛΟΡΔΑ·
 ΛΟΡΔΑ·
 ΛΟΡΔΑ·
 Κυσιστικός
 Κυσιστικ

15 PL A DUT.

ΔP.94 AP.4 LT AΔ.07 P P L =

ΔΣ.94 AP.4 DCΓ.

1 V

~ V=

100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

P P C F

1-C V5. 59. L^= 1-C V5. 15 VD.JOP D.JON 57-5 DF-1

LLA.7 TP.J. DF-1

L. G.D.J. DF-1 P AU. J.C D=

LA.7 P B A.CL DL G. 9B.7 V=

COCL, VD.JU Pb.7

16 79-7 40 4P-10-P-10 4D-9

19 76. 7 AC, dCP 24V- 29L Pr.

C Λ·C Δ·Δ· C Δ· C Λ·C Δ· C

LXXXVII. Math. XXI. 33. 46. et XXII. 1. 14.

Marc. XII. 1. 12. Luc. XX. 9. 19.

Et cœpit dicere ad plebem, &c.

100 VA. 4 VA. 5 VA. 6 VA.

ν P P Δ· = 7 Δ·

[. 1. 14.

-7

◇ ( ◇ ( ) ) ○ ( ◇ ( ) ) ○ ( ◇ ( ) ) ○ ( ○ ( ) ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○ ( ) ○

3 (<000 FP B-U40-600-) B D=

P AY PV.O57.D"

5 A>~ U~> AN->OL>O~ VD·JU FILP F->->U~UD~ VJ-> V

5A.V.ALP P J<VD.

ΔΑΥ Δ Δ<ΔC. 9CP Β ∇C-VUΠΟν. ΔU, Δ <PΓΦ.ν. σω- L.ν. Φ-VU Δ-P- ΔΑΥ Pb.» Ε Ε Β ΦυναΓΦ.ν. 9CP Δ.ν.

7 Δ·5 L5 UVAC, ~FL>Φ·NdP~=

NB DC5Φ·C+ DV5ddd~~~L L~=

NC V ¬PΦ· DF~ ΔU· CF~ Δ=

D9 9 DCJΦ·T P5· TCΦ· T B

ΔΛ¬DLΦ· Tdd~~~ L^ΛΓ ~5P

ΔL, L~d- Δ·5<LC·Δ· PC LL=

DCV.D.

8 76. J A-9.4- Ddd, 5 ANSD 70

10  $\nabla$  P DOMOLO P 4.44.7.170" -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -10.110 -1

11 A-V LP UV+C, LLU>4.09-=

DIA.APP.9

13 (CV. DU., 24.) PC V D., CP PC P.CP 270, DP.92 D9.9 36. P DU. (PD<PUT-CAP.=

シェイ・ マック・ク シログ・・・

15 夕ら山 LP DU 9 QUCP. BAL= COD·CTO. BU CUU-ALP= ひでつかる。 BU CAU-ALP= でしている。 BU CAU-ALP=

∇= | U=

NV=

10D"

T=

dPa=

· V=

37L=

DUO C

P-Nb

7.PU2

·U· TI

1 097

1 DD.=

C9A.=

CJ DU

0.0 L= bpd= 17 P·Λ PΓ <PΛΩ-'C9Δ·λσν. ΓΩ <Λ-λο-λσν. ∇ P V·CL·Λ. Δ= C∇·λC Δ. Δ. Δ P Δ· ΔΠΔC.

18 7d-7 4C 7 A.bq. Dn.nnn, P d.nnn, 42-204, Du.s., P.q= 2.C14da.r., 7 AC2-142,

19 ΓΩ 5-7 ∇ <</ri>

19 ΓΩ 5-7 
∇ 
ΛΡ-9 
Δ. 
Δ. </td

 $DCC\Delta\cdot\nabla\cdot\Omega$ 

25 PUDPL AN ASC, DD.95 P= D-15C, P DUPA, DD.90 D-170-77 D-10-75 D-10-75

*<b>クCユマッ* 

7.0 V アし  $-\Delta \cdot =$ LC= q = 49= トレン 1 9C' D-9= ··· 1/2~ 7º P= コレーレ D 4.4. D 0.= Lb 0= P DU=

V.9T= V.9T-

7-6-C

29 P \(\circ{1}{2}\) \(\circ{1}\) \(\cir

200, LT P60, P40000 44, LC7, 24, 20 P4, 46 PT04,000, LT FF04000 21 AP. 6006 6000 PC24, F=

Chap. LXXXVIII. Math XXII. 15. 33.

Marc. XII. 13, 67, Luc. XX, 20, 39,

Tunc abeuntes Pharisei, &c.

1  $\nabla P \Delta ABUUUN' ANAUN' P$   $UC\Delta \cdot DAAUUN' ANAUN' P$  UU P AUUN' ANAUN P2 VAU P COLOICLUS ANAUN P

3 (\(\sigma\rightarrow\delta\rightarrow\

4 L'U Δ·CLΔ·Δ· CTH P4 VL'A = CL' VD·d b·4· ΓΔΥΔΡΔ·HT4Δ· </br>
Vb Pr Γ44.

5 YAY LB V PARCL" D LUNA ANTA P AU BBAAAA CTP d

8 P ∇ ∪, ¬¬» Δρ. ΔΓ~ ΔΛ. Δσ. ΓΓ

0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0· 0·0·

1. <1>

TP d

0 DL

° ∆97

TA PHLUD VICAT PHLUD

11 P^\(\lambda\) \( \Delta\delta\rangle\) \( \Delta\delta\delta\rangle\) \( \Delta\delta\delta\rangle\) \( \Delta\delta\delta\rangle\) \( \Delta\delta\delta\rangle\) \( \Delta\delta\delta\delta\rangle\) \( \Delta\del

13 VD·d Abad PPDAL FLPUM.

11 FO A5-d- dC, 75A- 7d-

( .P.P.D ) TE. ( D.

20 PC <<br/>
<br/>
ΛΥΤΟΣ· DT><br/>
<br/>
Δ·C·

22 APYLTOFFA, AND, AYA, FD YA, LB PYLTO DLA. > PY= LTOFF, DT>4. LB AA DAL= NA PAL BP > AA. > ALN= AC, ATAP, F.CA P PADDA.

23  $\nabla d \cdot \Lambda$   $\forall \Omega'$   $\Rightarrow L \vdash L \Delta Q \Delta \cdot \lambda U \Rightarrow \nabla \Delta \cdot \Delta C \Rightarrow \nabla \Delta C$ 

ΔΓΔΦ·ΩΣ» ΓΩς ΡΩς» ΔΑς Φ:= ΔΓΔΦ·Ως» ΓΩς ΡΩς» ΔΑς Φ:= 1ΔΓΔΣ» ΓΩς ΡΩς» ΔΑς Φ:=

Chap. LXXXIX. Math. XXII. 34, 46, ct XXIII. 1, 2.

Marc. XII. 28, 39, Luc. XX, 40, 46,

Ta.

√Λ= Δ^P'

DC

PC

 $\nabla \cdot C_{\epsilon}$ 

しし =

けしく

7500

IN TO

FY

>AL=

VLU=

J-Q.0

D" \[ \begin{array}{c} \Pi \]

9.P=

Pharisæi aute a audientes quod silentium &c.

5 DD-1 DL LLA.4~ 9020. FD T=

11 DAY SP.PICLEC+ UVAPORA.=

12 P/20.0 A.4 COL DUXT. 10.0 0=

16 P-A, LB CA, JUVAPA, AU, C=

19 7d~ LP ~~~ DVB~P·C P LV=

20 DF7 7 AU" D L70A9A.20D" 12~5

45

= 0

アン=

dC,

Cb.

 $\neg \nabla \cdot =$ 

**ン∀・・ ¬△・=** 

DIJO

71.50

シハイ

· LU

 $\nabla \gamma = 0$ 

**VLV.** 

**P** 

0-0

7º <=

-d b=

7A.=

DCVQ·L

けるうしく マワ

23 BP5" DCD-BCJA·TA·A· DCJ·
Ad UA5 PC A·<br/>
TU S56-P·CD· DC-ACA-=
bTA·A· FL V LFJ·CD· V T=
JAPD-dCbA·A·

11 コレンタ・JAP U·CVV·U PA-=

PIGIA

25 FR 4.40. OF. VA. CCT-60-10.

27 FL 764.4 4A.4 1/CA.1. And DC 4.4 PM PPL 74.4 4/CA.4.

V. D= V. D= FU-

ト・ロット トゥーン・ト・ロット・ロット・ロット

7 Pd-=

- 28 7-2-4 FL DPL. 2. 2725047.
  19L 744. 3PLF3. 70.4 3L
- 29 CL L<1- VU>,CdL, P><... VD.d
  9<0>-bd4,
- 30 PAL AV. AYA. AYA. TP VA. YL= AL PC B- AY. AYA. TP VA. YL=

Chap. XC. Math. XXIII. 13, 39. Marc. XII 40 44.

Luc. XX. 47. et XXI. 1. 4.

Vos autem vobis Scribæ et Pharisæi &c.

- 1 b·Cb· Pケ</br>

   ΓΩ
   ΛΥΔ·Αση, ∇ b·ケ·βηγ/β=

   Υ΄
   ΓΥΩΔΘΑ.Αση, ∇ β·σ·βηγ/β=

   Υ΄
   ΓΥΩΔΘΑ.Αση, ΦΕ

   Α΄
   ΓΥΩΔΘΑ.Αση, ΦΕ

   Δ·σ
   Ρ Δ· Λ·ΟβΩσ. ΒΩ=

   ΘΕ
   ΘΕ

   ΘΕ
   ΘΕ
- 2 b·Cb- Pケ</br>

   Cb- Pケ
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
   ○ □
- 3 AD-90 45-0-1 1 45-0-0-1
- 4 b.Cb- P40. DLYLA9A.AUN.

6 P→</br>

 6 P→
 99
 1
 1
 1
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

7 (FL 90.4) <a>A</a>, <a>A

よる。 マシン マシン ア タッン プ・アッ

- Δ·4= - Δ·6 - Δ

FC.V:= √P∩L= √P∩L= √P∩ ΔU:• FLA ON POLY

DQ" P QVY

13 Pケ</br>

 Δ・ケ
 Δ・ケ
 Δ・ケ
 Δ・ケ
 Δ・ク
 Δ・ク

 $\Lambda \sim P \cdot \Delta \cdot P \cdot \Delta \cdot V \sim P \circ$ 

P20-, 0.0 LT V5P.U50.0

PAVAN LU L'UNAN

20 7d7 77 P CV· [ 70 0.0 CV. 75

700°

0.F-V 1.700"

CV. ∇5

□<<<p>□<<<p>□<<<p>□<<<p>□<<<p>□<<<p>□<<</p>>>>□>>>>>>□>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

21 P40 P400 SBPLOON (UAD = CLd) DN-LUN-A-TOO dCA = <U<>

22 P4<" PTΛ'dΔ·4' ΓΩ PTΛ'd¬= ΓΔ·4' CΓ' 9 Δ' C<'C4' Δ'=

ケイマ・ム・ ムーベン ムト

VUCA:DV DUL

25 CV. PARALON BP5. VD. JT 9= 5.4 PC 4.5.<2,00.0. DP 4=

ケンクロレッ

25 YUNU YUNU PY BUCCO D=

27 Vb. P < 1.5 AbT < 1.0 9 V2 ~ 2 b. ~ U.

29 Δ37 47, 7 45Λ, ΓΡ <ΡΠσ94, DBL4.<L <>+204 7 ΛΓ7.Λ = ΔΓ2, D ΠΡΔ.σ24, 734 ΓΛ, Δ.= 420.22, Γ.CΔ D<ΡΠσ92

4-5

32 P9L 6P5° PP 6 424.P<20=
dC° 7.40~0.1 PP V07.V1.J.
dd. L6 PLJ-2.J.60 JP P

## Vr V·ΛΩ ( bp >> >> >> C < T >> >> Chap. XCI. Math. XXIV. 1. 14. More. XIII. 1. 13. Luc. XXI. 5. 20.

Et egressus Jesus de templo &c.

ΔΥΓΡΟΥ' UVΥΡΟΔΥ'ΡΕ' ΕΠ' ΡΟΟ ΥΛ'Ο Ρ Λ Γυ' ΡΕ'-Ι Α'- ΓΡ Δ Φ'+ΣΦ' ΠΛΥΓΘΦ'Ρ=

46

D/=

CID"

ام م<u>ا =</u> ام حرا=

7. AUL S 7. VUL S 7. VUL S

∪ Jb, b U∆·V[]¬, J·b<>>∇= 9 PIOL95 L'U A·CLA·A, C= THAY AND VOICE 96.49 A APP LU CLY D VY BYDYNY,CP" P COLIDA. LO V. >COLDADO.B

50 LP △ (1-4.0.77, DL7 QU. 95.4CJ, DP 98.4, PD 9.47= DUDY LO PUT ADUDY L= Δ·4Δ·, Δ9· Bra·bα·δ· Δρ· d AUIN US SUD POR DOLP FOR PC 4.4770" VBA.4 LB P44" A.= VLU209

 $\wedge$ 4C7d  $\wedge$ 2C2A·L  $\wedge$ 1 8 1,7<>0.4 A171PA AP7.4 LU APV-4 9-<15CT/

V9 A94 BU PAP FP FJ-P. d

>1-6

Vb. DNCC+ VCD-bUr, PC <= YANGAM PC <YA JAYON= D1.

EN FOUR DYLIBE PC AL= 11 [CD.P<20 PC 050. 0500d= 74.0 P4.PD44.0 L0 L44. AT 9"CITALS" AMAIN PITA FA LILYOU PYPLAINTER VEY 9 L-

1 A C P A C

√. 

√. =

17-6.9

PC <= CNP N= P~CDL=

アンロークロークロークローク・ローク・ローク・ローク・ロー

U<AP PP.CA577

12 Lb VC F4A~ DUCAB AD. LT BP ADCAGO. LT BP PP-E ADCAGO. LT PA-b.=

14 Lb VC F4A. DUCAGO. LT PP PP-E

15 Lp VC F4A. DUCAGO. LT PA-b.=

16 Lp VC F4A. DUCAGO. LT PA-b.=

21 V-P PP VOCAGO.

13 FOL AU VAN' PN DPLD" FOL ACE DPLD" PE ADCABAGO" UA DN FOL U ARA" DN

16 P9L QLAY 9PQ PYON 9A= PYOY LB AY QQ TXY LUD (9APYONCLUY) FQ PB FXO= QQN FOU FQ AXUYAN P <B= NGQ+BUQ+DN VB BC PQ-Q+= YCPY QY PP YGPCPY

NOTARY FILP ANDLPTARY

20 P 57V2CJA·TA· DO P BAL=

21 747 754 LJ, BC FU 25<0-

22 「つ, bb4~=>U5·P~9~(\_\_]Δd= Δ·~b~b» PC <>>>。 ∇ </->
「つ, <>>>5/0.

24 Lb CL Vb 9 L·C92-J9· Δ~d
Δ~9.5- VD·d V5 9 b~PD·

25 VAA PALTODOULAOO 6 FA

4006 PAAA CJCTAP FAV

4P V C<-PJ-CC0 6P50 4A=

14·D.,

ワットロ

bAL=

PC <=

1.47LM

 
 <sup>2</sup>
 <sup>3</sup>
 <sup>5</sup>
 <sup>5</sup>
 <sup>5</sup>
 <sup>6</sup>
 <sup>6</sup>

Chap. XCII. Math. XXIV. 15, 36, Marc. XIII. 14, 32r Luc. XXI, 21, 36.

Cum ergo videcit's abominationem &c.

3 CT CA JOLA, DY, DP+ A=
3 CT CA JOLA, DY, DY, DY, DY, DY

4 4> 5-CA-PN-5-7 9 45, 76A-5
PC V P7.0 PDNL, D-4C6+

VD~CL~Δ·σΔ·Δ· ЬΡΥ· 96+ 7=

6 749 PYBAP PC BBC94Cd= YD" AAPON 9PUN YD 9 1= YO'YO' PC PC DYF 9ALB= FYOYO'COD" DP 9AYADON

8 P\$4. LA.J. \( \text{P} \) \( \text

LJDA PYP

0- P·C· Δαγ Γ Δ·< ΩΓ∇·Ρ- Δαγ Ρ Δ·Ρ ΩΓ Φ·= Δ·V› Ρ΄ Ρ Ρ Δ·ΡΟ· Φ·α Δηδ· Γ Α ΡΡ· Α·ΡΥΓ·Ρ Γ Γ Γ Φ·=

1) 29-V 6-V, 6-FL20 AP 400=

VFU-50, FP PF0-4FPF PU

TO 400-C.

J∆.U == √> ∇

U/<=

下で -マ合う -

10 DP=

- 13 45.2C\_1, Lb P\$4.0 7b. PPP= 50 4.0CL014.0
- 14 7d 7 Fil And45.1. 40.40 (.n...)

  Ab.C.5Fb, 7b4.4 ADU, 40.=

  AC A-PN4.66bb, 7b4.4 CV.=

  CJ.

- 17 PC BB. \$PLB. ALJ. FL AA=
  BA. ALJ. FL ACA. VAJ. FL PCB=
  PCBF. V COBT. PC B.CP=
  PCBF. V PA-9.5. FL V L=
  Lb.b.

19 L4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4 P > U < 4

22 VD·JJ 95.4 JN DNN<Ab. A. C.C.A. FL D.A.P.A. N9L P=

カマナーロートマンドーロートマンドーロートショー

7·7CJ∆., 1·4CJ∆., 1.4CJ∆., 1.4CJ∆.,

 P-97UL 0. PL0. V A.U.

25. ∇∃¬¬· P+¬· □· < C¬¬¬ ЬР>· ∇>·¬¬ ¬· > P·¬¬>· ∇ P¬¬· P¬· (P¬L¬)>·∪LΔ·Δ·) ¬¬+ Δ·Ь·∪Γ· V < >

2:) CV. POODLA. DP 42720. 75/1- 7 76. ALOPC. 6P5. 7= DIET 95.5 6C APT24.

27 P. T. J.P+ PC P. P. L. L. T. J. A. L. A. P. PC P. P. C. P. C. L. A. P. P. P. C. P. P. C. P. C. A. C. L. A. P. P. P. C. P. C. P. P. C. P. P. C. P. P. C. P. C. P. P. C. P. P. C. P. P. C

2. Δ.4 Lb Phb. FL N<ΔΛης... V.A. Var Pn Δ.<Α, LL <= Δ.4. P.92c. FL DPrad... LL = Δ.4. P.92c. ΓL V.4-7- LL P.92c. Δ.4 Λ.4 V.4CΔ.Γ. (P.= 92c.)

Chap. XCIII. Math. XXIV. 37. 51. et XXV. 1. 13.

Marc XIII. 33. 37. Luc XXI. 36.

Sicut autem in diebus Noe &c.

CGLP < < CGLP < < CGLP < < CGLP < < CGLP <

Δης με Δεσεν Cαν Δε Λαγον Ριταινασι Ρυγο 'Λιαγου) Λα Δεαν Ππον Δ "Λιαγου) Λα Δεαν Ππον Δ

4 7d^/ 17 PC <50, 17d dCb

5 TH A-9.D., PC AT>P9D., AT= >PBT, V5, PC DNL. Vdr dCb PC LBNL4.

6 V24'9.2' P70.0 47.2C1' FL

. 1. 13.

マイント

.. Δ·= Δ·Δ·P·= ολ Δ=

14P V=

CA.Pr=

12 dCb 10, VL=

PPA=

ΛΟΓΑ· Α·ΡΑΓΑ· ΤΡΟ ΔΑ·=
 ΛΟΓΑ· Α·ΡΑΓΑ· ΑΡΑ·Ε
 ΛΟΓΑ· Α·ΡΑ·Ε·ΓΤ· ΡΟ ΔΑ·Ε·Ε
 ΛΟΓΑ· Α·ΡΑ·Ε·Ε ΑΡΑ·Ε·Ε
 ΛΟΓΑ· Α·ΡΑ·Ε ΑΡΑ·Ε·Ε
 ΛΟΓΑ· Α·ΡΑ·Ε ΑΡΑ·Ε·Ε
 ΛΟΓΑ· Α·ΡΑ·Ε ΑΡΑ·Ε·Ε
 ΛΟΓΑ· ΑΡΑ·Ε ΑΡ

9 Lat rad Carp Pr Drinds

11 P-9+C VAU DLA- < P-PΦ D A-4PC DLA- < P-PΦ D A-4PC D A-4PC

12 VD·dr P·Cd· 9·40 d4/ 09L LLA·4 P P·94CL·Ld· 04/4= TD·dr', 9 Cdr'

ロマ・ロットゥン・ロットゥー

12. Pd. 294 20C.

16 CV. PUNUTA. BC 7C+ BU U=

297 A 4U<PT A 4U 4D-d=

9.L, DA.PVA.

19 DOPLL PC CHUTAU AUL=

VPUBA, VB V ACUAL, FR N=

<AAUL, VB V 44.4.C,

20 7b. PC <-\u00ab

9 BPP-BAU

21 7d-1 PPP2dD.ULA.A. 9 AU=
4,Cb. CV-d- FCC, D-PJP-9.=
D. 6 P D OLP, D 2.5-dUJ-6J=
4.4. 7 JCA. LP-64.0 D PDA.=

ニングニ

10C

1D-9=

DU U=

D, L=

-P-CD

VUL=

し、「日くてく

9 <u>AU=</u> <u>UT-bU=</u> > Pi <u>A·=</u> PJ4

25 PJ.~ VU'NY DPNA·P'D4. 6P%.

26 (9C·C∇·) ▼ <</br>

UV·
0

UV·
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

0
0

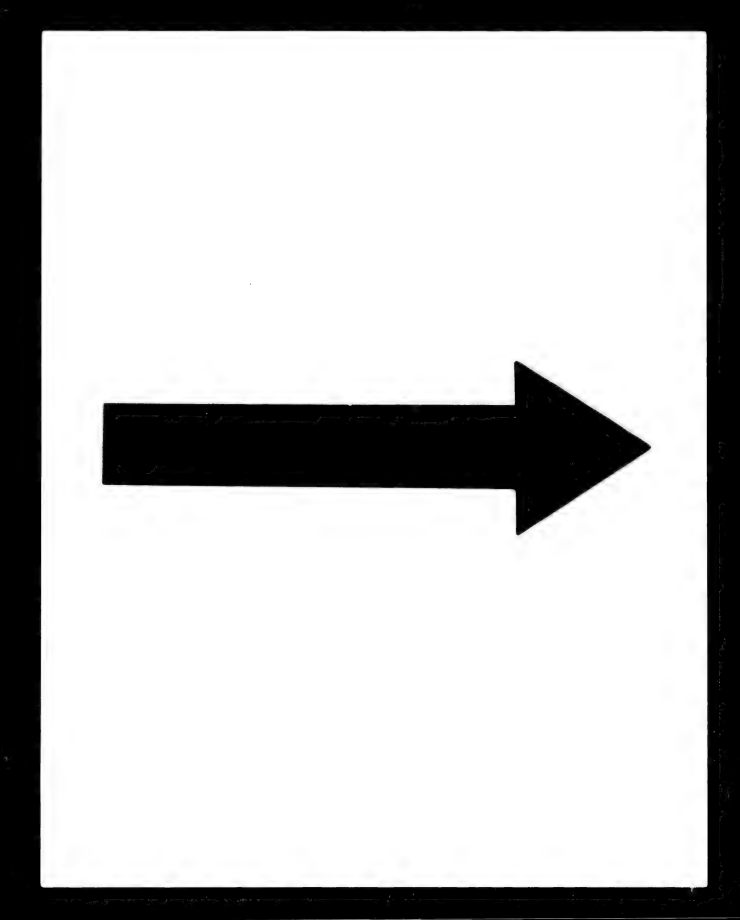
0
0

0
0

<t

29 B AATHN, LAADHH V AUNN PA' LLAA DH' LLAA DH' LLAA P B U= A<AALLO TA' FL PAAO LAO ADUA AU VADA B ACAAN V= AH ACVICLA'

30 ₹ PCL £C♥· < C95€ <



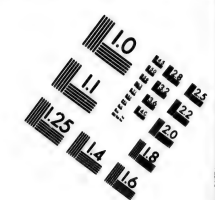
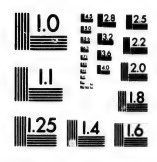
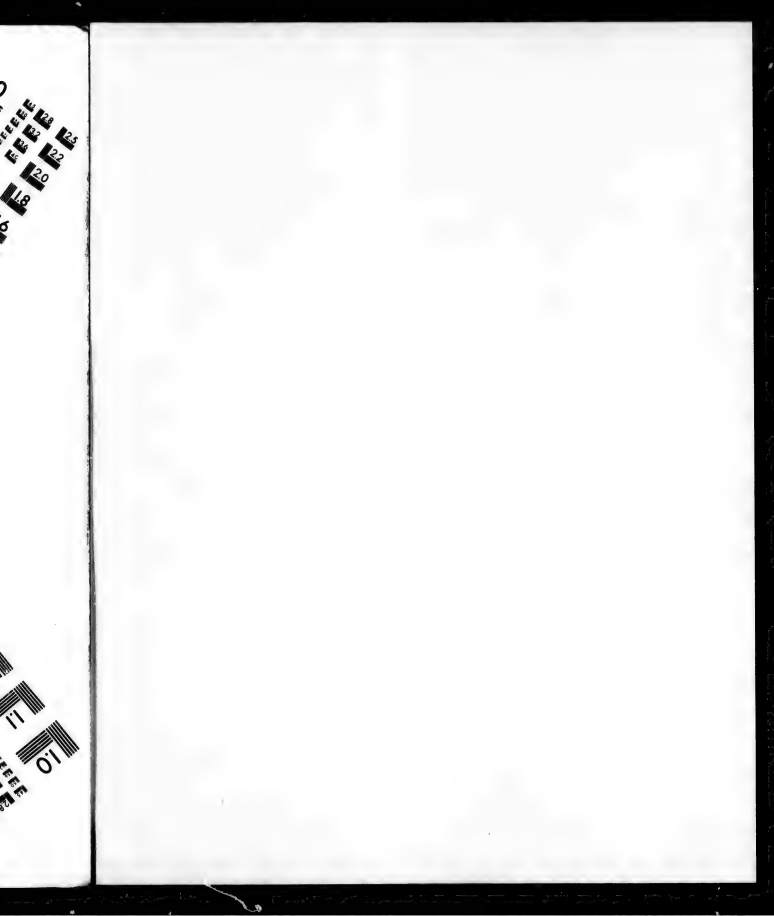


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503 OTHER THE SECRET STREET OF THE SECRET SECRET



PC4, 2917 P 27 P</br>

PC4, 2917 P 27 P
PC4, 2018 P

PC4, 2018 P
PC4, 2018 P

31 Δ··β· ∇λd, VP∇·D·, ΔCb, Δ·Ρ= ΓΓΩ, Δ·Α·ΟΠΓΔ·Ω, ΔCb, Δ·Ρ=

Chap. XCIV. Math. XXV. 14 46.

Sicut enim homo peregre proficiscens &c.

1 PV PYAD·UΓQ·Q» DLY QUY=
CP» CV-q- <25450. P YV·O·</p>
44PU Δ ΓΓUΓΓ
0.5
0.4
0.4
0.4
0.4
0.4
0.4
0.4
0.4
0.4
0.4
0.6
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7
0.7<

3 OF LAT' BULLA PLAN BELY B

DΔ:= DΔ:=

DAP=

PΔ=

2 LU

&c.

7·40~= 200~= 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0, 40.0,

4 dCb

TA P

TCV· 4D-PC. A9V- A4V- A4V-

4 AGY LT DY P DLY DY LT

070" P C'6.4"

0 Δ·/b- ∇λ-d/ AUP AD-94-DL/ D=

PICIO

dPL DF 40.CLA.T.

10 P An DOPLL 447 + 727 + 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757 - 757

PU/>'CJQU' PD 4P+ <</p>

12 70-dn 7 d-nc, 5 P 5 CA. FC.
P 7 J-P, 44.AC PC+4.

PCケ

13 7 1-9-D-7-G' DOPLL P AC'

T YOUSH'S PINE P AC PH

Y YOUTH'S PINE P AC PH

V Y PINE P Y P YOUTH'S

AC VB 96+ V P YOUTH'S

AC VB 96+ V P YOUTH'S

14 ∇D·d∩ P P P マケ·C+ 「プロケ・ ◇-= C Δ·ケ·P J Δ·プロケ Δ·P Γ → Δ·C+ 「 ∇ トウ・ ∇ C カ・ロ・ □ トゥーク・ □ トゥーク・

**ムち Cじ F ケアノヘア** 

15 PY L-BL, DD-91 417 41740.

INP INP

PPP DO

0. PC.

P AC 95

ケント・ロング

 19 PC L<0.ΓΔL<0. bP</td>
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0</

24 PC Q-9-D-7- D T ₹ < ≥ Δ-√- ∇

ΔΠΔ· CΔ·Λ Β Ρ Φ·<ΓC· ∇ Δ·U= Βυβ· ∇ Ρ Φ·ΓC· LΒ ΓΩ ∇ Δ·= υβ<9·β· ∇ Ρ ΓΩΔΟ΄

27 ∇d→ ∇ L-9.0-5→ PC DPL• PC ΔU• CV• PNNNLΦ• C•C• 6 P Δ→ CL-0-4• V5• LLΔ•5• Φ-CΓ• ∇U2•Cd→• σΔ•ΛΦ• σ5• Φσ ΩΛ• ∇• 6 DCLΔ•5•

2) PAL TP JUBO VAY ALAY
PP AYFAY PP FLALAY

AY ALAY PP FLALAY

31 Vd- Lb A.-Cd. bC 0.-9.D.-1.

- 'T A - D'U=

A·Pか ア PC

ころし して =

L. PC ... bC ... bC

27. D

P. \ △=

ΛΌΒ= P Δ. Φ /= P ΔΔΒ= ΚΓΩΦ. A.D. - 'Γ.

32 Vb· PC 1-9·D·7- V ΔC, CV· PNNN1-0 C·C· Vb Vdr V D= CL4·4· Vb· LLΔ·4· 4·CΓ· V= U+·Cd-/ U Δ·Λ4· V·

Ch p XCV. M th. XXVI. 1. 19. Marc. XIV. 1. 16.

Luc XXII. 1. 13. Jean XIII. 1.

Appropinquab t dies festus azimorum &c.

- 1 4P. 640. A 4440. AUL 60
- 2 ΥΥ΄ ΤΡΡΥΤ' ΒΡΥ ΤΟ ΔΕ P-9-Δ·Ω DΓΥ ΔΟ DP-P1 ΔΕ = Δ-ΒΩ

よからく ロックラック マンりっつ フィクター

5 ∇dr P Δ·γρν Prbq· Δ·γρ=

6 PUC·C</br>

 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 P
 <

3 PP-PI3 PP-PI4 C-45 PP-PI6 PP-PI7・サ7・

1) CAI SE ACAPLY DE L= FC - AUT BLAL DE L= PCA-CA-

C4-=

2012 109= 10.40

4.4-

ロケーク

ンマリー

 11 A-V A-4+C, A-4 DLA-B-VA-C, A-4-C P-CV P-7-CV P-7-CV P-7-CV

12 PP9 PC→ΦΦΦΦΦΦ PP∩LP→ΦΦ Φ

Δ·Λυσ, Λσ ∇→σ, ∇υ→ς ¬σ P

Δ·γ C·P PC→Δ·ΩΦ

Δ·γ C·P PC→Δ·ΩΦ

13 PPP DC, DC, V A. 9. 4PL=

15 CC L6 A-607 6 ALA62, V5, ADP CCC, JCJ, P VD50.6,

LC LUDO.

16 PYVVV VTCA·A·A·A·L· 4=

TA PO <POL-CAA·A·CAA·A·CAA

TYCLA· LT AA-A AC· CT=

\*A· PA·A·A·LTA· AA- B-<=

POLLOLA·

POLLOLA·

POLLOLA·

4-VL.

VU VP JP LJUV·L

20 THP HV.NST. DA.NO.BL ASIO TIL SIGN V DC. ADU, DUIL, V = 17 40 DO.CTH P B I P. BHO. 42-2-T. V CHI, B.ABS, HS =

P-PJ2, JV+

23 (Δ·γ·Δ· Lb) ∇ ΔϽ∪Γ· Ρ Γ·b-J· ¬·Γ b Ρ ΔΠΔΓ· (¬-/-¬) ∇Δ, Ρ Ρ «∇·γ·ΔΓ» < '

. \4\ 0. ∇= .bd</br>

AFN= 30. U= 9. V= 0. V=

というでしている。

 $PV \cdot DC \triangleleft P' \square Q \square Q \square P \cdot P$ 

Clap. XCVI. Math. XX 7. 20. Marc. XIV. 17. Luc. XXII. 14, 18. Jean XIII. 2, 19.

Et cum facta esset hora &c.

2 FR PAI'S FOOD P JOON TO PC ANTICOTO VIDIO INL S

LY7~ b.CPAbA·4

3 LAF B V-CFUTA. TFV. AP. V9 L= V.L. AD.9 AP.9 AP.9 AP.9 AP.

AGY A B DUT, LAPUP, LT

LUTTD.

200<00 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1

920, DCQ·4 PP40 9P·4 Q P

7 PCd→PΔ·ΓΓ·→Δ·σ· ∇ PΓ <-d·
P <P∩L· P→dCb· ∇d→ ∇ P P =

∩L· b→Δb¬P· P <-b·UP⊃C·

0. Δ9~ ΓΡ Β Λ ΓΓ. Υ¬, γ

PYVPYUT

11 P An A40 QL A-9-P B P2 = VP2UT, 4-4 Q-9-P-7- VB P= VPTCT QLA-4 PDA-14-BTC,

12 P AM PLY NAW (A.4 VAP) U= V4M94, ALA.4 NA THO LB

<- TOP TO TOPO

14 CAL DESALC+ STABATE

SO P

>~~Δ=

0.4.P.

6 PT= 7, CdF 64/66,

△・ト~=

Δd, ΔD·G ΓP Δ·U ∇Π· σΓΦ·φ

15 P > L b > Λ

16 PYO PPL FL UVAPAY P=

**UdDΔ·Δ·»** 

C)4

20 P-92-C73 VD-37 95-5 P B

22 AT- BP- B Q.CLUTA. FYA. A-<\*, A+9, DUL<\*b but CA.=

Chap. XCVII. Math. XXVI 21. 29. Marc. XVI. 18. 25 Luc XXII. 15. 23. Jean XIII. 20. 30.

Amen amen dieo vobis qui accepit &c.

5 Var Panbanon Liu VV:=

\_--\ --->∆--

I. 18. 25

J∆..C.

 $\nabla \nabla \cdot =$ 

JA.9. VC-1, 9 DC.

8 CCΦ ΦΦΓΡΔΦ P ΔΩ, ΤΦ Γ 9-P1ΦL95, P ΔU, P P ΔC,

3 JP.- FP ADCA-b LU-97 DC= PUPPO S.A. SP. DC= P-504PO DC-50 DC DV-9 DV-50 DV DV-9 DV-60 DV DV-9 DV-60 DV DV-9 DV-60 DV DV-9 DV-60 DV-9 D

10 LU △94 △ B ♥UU, LAPP, L=

てでくし、

12 PAL C.C. JA.49 VD.9 40.9 C.A.40 VD.9

DΓ LL/P·UP, B P 4DCΓ·Γ
ΛΥΡΟΥΠ΄

13 FP DF VC DUL+ 40 d L-17 A

∇·CVL, LL-¬∇·Γ·∪¬

11 Δ·γ Lb </br>

 γ·Cd-γ

 </t

9 7d- 4- 7 P P.CD. <9-2-DD P

F4° CQ. A-bn+C

.₽.Q.

ママ・ 夕

**ツ・し**。 **トケ**=

-PΔd·

5N V

イントクラウングラウングラングラングラングラングラングラング

BLP KG=

OCT,

22 <<<i>C'ALL+'
C'ALL+'
CO·ACV+
C'ALL+'
C'ALL+'</

28 Δ·Λ -/C ∇ P 5·b-J· (⟨UTΔ⟩) <⟨·9·-/-bΩ '¬L' P ⟨·γ·Δ·• ∩Λ··b·è·= ⟨· Lb

Chap. XCVIII. Luc XXII. 24. 38. Jean XIII. 31. 38.

Cum ergo exisset dixit Jesus &c.

1 Δ·Λ /CΔ· ∇ P Δ·γΔ·γ· ′¬/· ▷= Γ / ΔU· ∇b· ΔΔ· LL·CdΔ· Δ· γ· □ P L= σ / Δ·γ· □ / Δ

3 P V· P P P V- P V· C P V· Q =

COD" ALA FLD"

5 PYO. L. DOAY DAY OND VCYY, CL LLAY, B OXOT, PC A'CAY, PY, LLAY, OYCT, PC AUXL. FL CL T.TX-CAY, C= AAA B ODAB, (PC ACX-1)

€ CV-9- △□-4- △□-4- △□-4- △□-4- △□-4- △□-4- △□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4- □□-4-

7 P→<!-- LL Lb ¬b b L,C¬>...

⊃C∆...

¬C∆...

¬C¬...

∇·+
 ∇·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·
 8
 ΔϤʹ Ϥʹ Α·Δ·Δ·Δ·CΓUΓΔ·
 4
 Β
 Β
 Γ·Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε
 Ε

9 Pr rray re pr road to reconstruction of the reconstruction of

クイラ =P·D - PC 7, C= ( هاـ ン、<ロ DAH SV-C,

= [47]= 1.0 AUL · 0.C=

·100

ロフィ

19.4 U  $\Lambda \cdot \Delta \cdot \Gamma$ N.J. Pr 7.) D., D., D., D., 14.A·A·=

CV.D.9= dケ, ∇=

dy PY ATYONC P TYONGAYT (P9-14U2-14U) -- P0-14U2-P0-PLALPOT

12 UCAMPACACION BLY AD PAMON= TO PEDIOLA VALE ACP, CCA.>UD" VB FO P A= 24. AU 92/UD" [I P44" 4= J- A VUCP.

13 Pr SPADS 6 P AT SPACE 7d7 7·0 P44. PC A7 5PA= **5** 

AGC ADU BYASCL, A DVIUS-= 14 PLANTICE PAN SPANS

YUNGU PAN OU LL VOUS 4-1- P-0-1- PM (41)-17- U= LAYPBPAMA, OL- LO (16) AC'P B A.7A.

16 PAN ASU CTP OLAY PBP AJA·N, AT- LANS BC V·JC ( Ad AU) PKABYA·BTd, A> ロンマ・ロ・ローローロート コレ・ロマー

LUYA" PY DO

17 CAP CAPY PBP PB, C PALANA, UY DA CV. CV. P= AND ALA- A> AB PC PD くらくらい ケケ+ ケーヘ・ 9 ターケリッ

- 18 ∇b·(bP★·) DΓ~ ΔU· Δ·Λ b P ~V·Δ∩¬DCb·· ∇b ∇ D L-P\_I∩ 4· ΓΩ ∇b ∇ D~U74Γ4· ΓΩ ∇b ∇ DL-P~U4· 9b·+ P P P·CL= 0 <0.
- 20 P9L P A·CLNLA. DL B AC=
  ~1LABU, FL PN P~ DCLBA.\*
  P <1/4>
  C-D B AC~1LDBA.\*
  Ad PN B9.
  P.1</4>
- 21 PAN, UVANAS, DLACUZ  $\Delta = 50$  Pall PAU, 70

Cap. XCIX Jean XIV. 1. 25.

Non turbetur cor vestrum &c.

- 2  $\triangle \cdot C \triangle \cdot + \triangle \cdot P \cdot \Gamma \cap \nabla \triangleright Q \cdot \triangle \cdot P \cdot Q =$

~~>, P ~J> = ~~~~ ~~>~-

~dCb+

PD Pd. PDV. PDC=

、P C= びか C=

-LP,q.

- Δ·CLΩ</br>
  Δ·CLΩ
  Φ·CLΩ
  Φ·CL
- 3 4C -V.U4, P TCA. 4.7.4.CLC= B. AU 9 444, BA. T B V ADC, PC 7V.CACA, AU B 444, VAIC P.C4. PC 444,
- 4 AU L6 ADU5, P P-92, U1. 0.0
  F1 7-61. P P-62, U1. 0.0
- 6 ΥΥΥ ΣΕΥ ΔΟ ΤΑ ΤΗΔΟ ΓΩ Γ CV·Δ·ΓΔ· ΓΩ ΓΛΩΝ= Δ·ΤΔ· ΩL ΔΔ·Α· PC P ΩU ∇·= ΥCΔ·ΓΓ΄ Ρ·Λ΄ ∇Ε ΓΑ ΣΓ

12 CV·CJ· VD·J VŽV· UVÝ· J D= CJΔ·L DP CV· CV· PNNNL«· ΔΔ·Þ· NÝV·D·ΘΑΓ· Δ··C PC DC· B DCJ· ΔΙ> ΔΑΘΑ PP ΔΖ= PΘΔ·L BC DC· P9L J LNL«· V·¿CΔ·ΓΓ·

14 P-A, 96+ TOCILA.49. TA.XA., DO TEOU,

15 P-V, CV, L26PQA-d, PUA-F,CT,

CΔ·Γ΄ CΔ·Γ΄ 7D·d

L, A.= -UTA.. D,DT=

∇.4∇.,

ン・ケヘープ

+CΔ·Γ' -<CΓ=

D D∩= D P^= D D∩= 18 OLAYPBOLDPARANDA P

19 75A- 11.19~ 727 11.079 T b
0<Fd. 0575 Lb P50 P
b 0<F100 P9L T ALAN F1
P50 P b ALANCO

20 VD·d PLBP P B P-92U1 d· V PP-60. Inca+ P40. Fil V P= P-60.4. Uf Til V PP-60.

Chap. C. Jean XIV. 21. 31. et XV. 1. 16.

Qui habet mandata mea et servet en &c.

3 44 P 1-9.0.7 D NP-9.0. PC

5 VD-d PP A-CLARA. V 76-A-=

JCP.

ΓΩ **ΔΡ**Φ·<del>2</del> Δ·C-Δ·ΠΔ·

9 DOCO PPANCLORDO (U/2) L=

7.6v= 7.C=

トロ= トロ=

**b·**Δ·=

CV·D·d≯C」,
∠√√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√√,
△√,
△√√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
△√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬√,
¬

14 55+PPOLPABA·LON OUL DP APAG·AN BPAPAB·CLCBN

15 A.P. BA. FL TY PC A.P. BCd.

T. OB APTITATION Show A.Y

LY-> P-A, OB Sh.JP AFLS=

S. Od. : Vda FL PY O. LLA.Y

P B P L.D DULO. VB PbJ.=

CA.4d

16 07 0 7 CLD>0.000 P70. P70. P

T5 FL A.P.60.P F.CA PC FT.- A.4d IL A.D.P.B. P.DULO.

18 PAN PPABAY FL TAPAGAL PPABAA AA AH 96+ TOC=

L49 B P L590-100

19 VD.4 9 DC [~CA LL,C9.4[, 10 CA.+ P.A, [~CA [,CA.,CV.= 44 [] P.A, DA.() O.6[] F.4

20 PPAT 5PA, D,CA+ V27, T 5=

 $PAV \cdot A \cdot U$ 

21 P·Λ, PUΔ·Υ·C]A ΔΥ·ΡΓΔ·Δ·Π P P ΘΑΤΟ·Θ Ο ΓΡΔΟ·Δ·Ο Γ·Ο Ε Ρ ΡΠΔ·Υ·Ο]· Δ·ΟΔ·+ ΡΥ·Ρ = ΓΔ·Δ·Ω ΔΑΙ ΓΟΥΘΙ ΦΥ·ΡΕΔΟ·= Δ·Δ·

PP A·CLOLO· VD·dt 9b·4 t T40·CJA· PC PP·bd4 TL P

FYACJA·UA· P U<-PTV

23  $\nabla D \cdot d D L U - P - V - P$ 

24 OLCO, JAON SPAVIAN AND

PC Δ·= Δ·γ= Δ·γ= Γ>=

P-Q-0-

) | =

4.4C, 4.

TO P

U HP=

D-1

STA LAPS'

25 45POBUTION PAN NADOTA

6 AT TOPICAL

26 Vb. 40-94bl, 114.4 P b 4= 0014.0 09L 40-74b, 11 P-= 9207.0 020F2, DOPLL

57 JUNE OF BENEFIT OF THE CAN BE

Chap. CI. Jean XV. 17. 27. et XVI. 1. 14.

Hæc mando vobis ut diligatis it vicem &c.

1 VD.d DL P L'PROLO. Pr 5=

P·Λ, P·ΑΡ·CJ, P·ΑΡ·CJ, P·ΑΡ·CJ, P·ΑΡ·CJ, P·ΑΡ·Δη, Δ·Λη Ρφα,

4 P^P~ 〈UTL 〈P~9·Δ· bPΔ∩= C5· 〈J)~9から、 LL 〈A>〈·9>·○= イー 〈Aへ D>PLL P~人・DՐ= ルー〈・4・「L P~C
ー 「日 P~C
ー 「日 P~C
ー 「日 P トー・
「人P~9·Δ· 「L P クー・P・ー

「 〈P~9·Δ· 「L P クー・・ P 〈P~P・ー

Δ・「く・ PC トー・・ P 人P~P・ー

5 6P4° 7D.dJ 96.4 P 6 DCdd.= D" PPL 1LA.4 P-927D" 0=

TA B V VOSSE

6 P-Λ, ∇Ρ P Λ ΔΟ, ΠΡ. ΔΡ. ΕΓ ΔΡ. ΕΓ

7 47.4 Vb.7, [] 1,CA.4 <b.0.

C CP < 5P = 14 DC "CDCP" D" AU <b·Nd=

PAN= 1.92·C= V, DU= > DUT= ·C\_14.9. APAP =

DCGQ.= 70" <==

LT AP < >< -= しる。

4 <b.U. 100AVI DCL4 Lb <1= < b. O.d. 9 PC CV-LBUZY AULAPAGIA? B L-179PN5, DUC-12.74. V9= DC TP <5.0d

9 V DP DP-41CP. 4.4.CV.L. マンC・ くひ マン ロケイ・ コイト・ L= 「「 V 」」 「 F C < しし、

11 A97 b44. LU b P C<- LT 4.

12 PP A.CL DL 4. VD. 45 96.4 マット ローヘレン・ヘブ・

13 P b 4.50.750d" (42720") DAY DEADER TOBON P= YI ITO PC AUXICI

14 Val Pb DCddD" P9L Vb V P-9-LU DICA DA LO AP A -P-97LC.

15 P AICLAIDA DA 965 V DUU<>P·Q· PU P·P·C<>> Δ P 47UCd

16 LLA.4 TOCO QLA.4 PA.A.C= LNCD. P9L V A.7Cb. Lb OF TPTOCO. OF PVA= N-D, VOY DLA.4 VO= 74 JU COU 420/17

17 LB DL DP B ANCH A1- (5= 5+) PUAD P 5-PT 9-1U= 2-C\_IA"

20 <-CDΔ· DP PA·C=

23 ∇<sup>2</sup>/<sub>2</sub>Λ- Γ<sup>2</sup>/<sub>2</sub> <sup>2</sup>/<sub>3</sub> <sup>2</sup>/<sub>4</sub> <sup>2</sup>/<sub>4</sub>

24 ∇∀¬, Λ ∇¬, Λ Δ¬, Λ

4-0-0-

РЬ V РЬ V

-d 6 0= -6.4.dΛ= -Δ.0 DΓ -Δ.0 DΓ

σP∇·= Δ·4 P b=

 25 TH LL.COD. PGL VYOYD. PC Dr F4. Vol P H Vruncod.

Chap. CII. Jean XVI. 15. 33.

Omnia quæcumque habet Pater &c.

I PP4 dP-4 dγ Tγ d4p,

Δ9+ BC PV L4 d4p,

Δ9+ BC PV L4 d4p,

Δ9+ BC PV L4 d4p,

Δ9-4 B 40-1-C94.

2 PU, AAV- AAY BLAA AP 0<100. LU PU, AAV- AAY B P 0<100. LUC. TUC.

4 70-20 P AU-20 96+ 70-20 = L9U-1 6L, 74A- 1LA-4 P P-= 92-CL-11.0 96+ 6 AP-9-9.

11 VD. dt 96.4 PP Vb. 10.P5.C=

LU 0.0 LDD4.0 D.5 V= P44.0 P = レン・イア 44.CJ=

**P**~97.C DC7L= D.PDQ.C. D. PAL 4.2PC =

)\_Δ·, P= 1.<</a> -p, 297 1.0 P F 4=

9b.FPb PUUUUT 4.0 DC14.4d

PC-VL'= PPLY= 1.000 PC

DA.PS.C=

10000 77+ LB 95- 0~<>0 VB 9 46.14.Ph.ncb. Lb 71- 1/= CA+PBANJ-CNIA.

12 VD.4 PLAP P P CAN DIDULA. U Δ·≺Δ· LLΔ·γ P∩∩∩L⊲· bC DOUCLED DOCA+

PAL 1,CΔ+P ¬PΔdd. ∇P¬P= Δ4, Γ1 ∇ P CV·D·Q+,C¬, ∇ D= 13 つくかか アイトロング・マン

14 AU VY, D'CA+ D'DUA, VPV COLD DC OP VD OUT I = BU OP+ VIC DICA+

15 PAR DPPRIVILABL VB SUT= U-PAPAB" VdY QL PCb·1=

18 √P). (FP-9>UL) PP+9 9P+5 √ 

17 4- 7d- 0-9.D.- PCV.D.9-

18 △P· DUU<> U<∇V~Γ· Δ· Δ· トン+ DPC<> bPケッ ⟨∆・ケッ、▽C= LA ACKHA DUL VA VI A= AT P 6 VYB OF OC OL=

19 7d~ PNNNL PN [ < P\$[=

Chap. CIII. XXII 1. 26.

Hæc locut est Jesus et sublevatis oc li e.

Δρ·ϤϽ ΛΡ·Ϥ·Δ·Γ ΡΡφ• Δ=
 Δρ ρ·<Λ΄ Ρτἀ΄ Δτ Ρ Δυ• Δ·C</li>
 Δν Δ··C Ρ ἀτ΄ ΡC ΓΓ·Cαδ·
 Δν Δ··C Ρ ατ΄ ΡC ΓΓ·Cαδ·

3 ⟨∆▷,∃ □P ▷□ Pbd ∨□∪,□, bc Bydyly, by ⟨V Pyly, b= √γ, LΠ ⟨ΔΩ (V Bydyl), h= √γ, P A ΛΟγΟΓ,

4 PP LL'CJAN, DC JP, JP

6 ΔΦ- Lb P\* LL·CdΔ, P\* Δ.= CΔd-Δ, P D·d ΔΦL Γ L'= CΔd-Δ, Δ-P+

6 P ∆.4∆., □ P P~94.C.1<>>. <=

くりひく。

li c.

V PY V=

OP UP

LAY, PC

-JO" 0=

9 Δ·ケΔ· σ Δ·Ͻ·U·CLΔ·Δ· ΔLΔ·ケ LD ΔΑ-ΥΑσον σ Δ·Ͻ·U·CLΔ·Δ· LD ΔΑ-ΥΑσον σ Δ·Ͻ·U·CLΔ·Δ· Δ·Δσ· σ Δ·Ͻ·U·CLΔ·Δ·

10 bPケ 9b+ マケケ Pケ PCケ 「L bPケ 9b+ マケケ ブケ 「Cケ マ= d~ 「CdAd"

12 7 76. Δ·10·P, TP 617·2L0·, P Δ·2Δ·T, DC 4TP 6 PC 25, T P 617·2L0·, 1L4· V5· P 4·=

13 Vb. Lb P 11 (10) Vd. Lb J(1 = U.4) DC 4P PC 5bPJb=

15 OLAY P DOCLA, PO DOLO, DC DO AP, LB PO A, A4BU=

16 DLA.4 DC DD A.P. AUACAND.

17 PC·Δ·Δ· CV·Δ·σ· Δρ P ΛΡ~= 9·Δ· CV·Δ·σΔ·

18 P A Z V A C S S D C S S D C S S D C S S D C S S D C

19 FL  $\Delta \cdot \neq d \cdot \circ \nabla \cdot \cap P \cap C \cdot \Delta \cdot \Delta \cap c \vee \cdot = \Delta \cdot U \cdot$ 

21 bP4° PP V79.2 Cdrn, CA-d-P7 I'C P PP-60, U7 FL V

. Δ4PΩ= . Δ4PΩ= . Δ4PΩ= . Δ4PΩ= . Δ4PΩ= . Δ4PΩ=

1 P AP = 1

Δ-P. V= Δ-D. Δ·= Δ-D. Δ·=

-0.0° DC=

小 是

13 T PP-60 D., P4 FL P PP-60, P1 TD V P V ANSON, FL V P V ANSON, FL V P

25 b·ታ^b∩ሥ, ∇·ቲ/CΔ·ΓbΔ·ታ, Ω= LΔ·ታ PPP-9>Γ-Ι· <βΥΥΝΤΟ· L5 Մታ PPP-9>ΓΟ, ∇ΔΗ ΦΡ PP-9>/CJ. VPVΔΩ¬Φ΄,

23 T PP-92-C JOON P D. PD PD PD SP DO SP D

Chap. CIV. Math. XXVI. 30, 46. Marc. XIV. 26 42. Luc XXII. 37, 46. Jean XVIII 1, 2.

Hee cum dixisset Jesus, hymno dieto &c.

3 LP A59' 5 47-500 5 47'=

4 140 7 2010 P-9.2, DF2 20, 7 20 BP4 0-<020 DF2 0-<020

CV-7- B P C-7-C) L-7-C-
CV-7- B P C-7-C) L-7-C-
CV-7- B P C-7-C) L-7-C-
CV-7- B P C-7-C) P P C-7-C-
CV-7- B P C-7-C) P P C-7-C-
CV-7- B P C-7-C) P P C-7-C-
CV-7- B P C-7-C-

IV. 28 42.

. 2.

&c.

 PICLAID

8 ~C Lb bΓ~d, ρ P~9>,U·C+ ∇dU (Γ9L ΓΛC: Υ~~ Ρ Δ:= Λ∇·>d. ρΡ~ΡΔσLα·bL ∇dU)

11 ΓCU Γ<∇Α·C· <-b- ∇ Δ· ΓΛΑ·

13 DFY \( \D\O\) \( \D\) \( \D

P↑ ΔΥΦ. ΩΓ∇. ΔΩΥ. ΓΡ Δ. ΑΥΔ. ΩΓ∇. ΑΩΥ. ΓΡ Δ. ΑΥΔ. ΩΓΑ. ΑΥΔ. ΑΩΥ. ΓΡ ΕΑ ΔΩΥ. ΕΕ ΔΑ. ΑΥΔ. ΕΡ ΕΑ ΔΩΥ. ΕΕ ΔΕ. ΕΕ

シム・ケム・ ひてく・つんログー

17 FL 64. P V ADU. FL P F.67...

\[ \sqrt{G} \text{C} \text{C} \text{P} \text{C} \text{C} \text{P} \text{C} \te

**VP.CU 4204** 

19 74~ P 147~C, V5, PP744.

\*) FP DJ 14 DCN9, 14 DP BC

LΔ·J~P° Λ· ΔLΔ·Φ Λ· ΔLΔ·Φ Λ· Δ.Δ· Λ· Δ.Δ·

 マハリマ・かう、 くうくみ マ トシ・レ・ファママーマ・レーション マ ト・プログ・びょう マル マ

22 4.7.6. DP. 7V.UC. P.74. V <= 5. P.4.

Chap. CV. Math. XXVI. 47, 56, Marc. XIV. 42, 52,

Luc. XXII. 47. 54. Jean XVIII 3.

Adhuc eo loquente eece Judas &c.

2 DTYAV. LB (YC) PAYTA (DA.19HD) VD.4 DL PAPI= AB (V AU.) CL 9D1LD.9 V= D.4 9L DN1L.9, TL YV.C0= 9, TJT V BLV.2L4,

3 7d7 4L, 7 LC, 424 F AU.
PCCF-60, 9-P14L95, P. 4 7

6 P L-9·D·√Γ′ DΓ√ 5√ <0 U√0∩′

タムか、 PC 1 2DA9= 1 9/0/

PAY L40 P-P1= ILD.9 V= てく・

5 P AU. D PA V

5-P46 P LYC. 2 DOL

CTY 9 A. · 00 ( ~= 4 **ト**、 ロケクフ・

AL JP DY=

でしてくら  $\Delta \cdot \cup$ P A·CLN= P D'D=

1A·4 P4 PP Vb LD DCd PC YVVUD"

10 PP CV·LbJ>' AP-9·A" b P DUV COBPLY OL DAY 

11 AN LB STA B SIMBS AN COL 1.4<CT> 9 92.PT> P An T P DCLAPT, D LL-d.V. DU

12 AMP V4, VD. JT. DO V 90-3= AC' A5V'ddl PDCLD7  $V \neq V$ DCD 9660720. LLA.4. PP<= POD 2-C91-70- FD P-PV-= < 17 DPD D'CV-20 L.d. D= コークアイヤ

13 LB 40 DFP AU PS Vd-1 DD. DAY D P PLUT. D.CD.1040

日 インエーラク。

VAR FIL AU. ASU SPACE T= 14 L-9.A. APJLTINGL 6P40 V= TP V><P'CP' A5V"d'dL) VdC DU A LYGIDAU

15 <UL LUPUP PLIF TICV+

TO THE PLANTON TO TOTAL 16 PUZ-U, 7d-7 FCC, 5-1-7 C-7-1-8 DOPPUL TEPVAL, (P V D C I V.Z.)

19 C.C. PLPP PP 4.<
I A- 74. PP A. PP A. C. C. PP A. P

21 VAAA ZLBTAY AAR DOPLTA® FB ACARTON DAAHDAH P AAATON SAAN FB P FOLIS AUDN

23 V5 Lb D-PJP 0.4~C ▼ PP-b

DU NO

1000 UV= 1000 U

DN6U° PC

PCVPU, D=

C. V PP-b'

21 Lb A.4 V < Prv. Al. DCb.1D= A. J.-b- P C<-V.

Chap. CVI. Math. XXVI. 57, 66, Marc. XIV, 53, 64

Luc XXII. 54, Jean XVIII, 13, 39.

Et ad luxerunt Jesum &c.

4 ∇PdCV·∩, ΦU CΦ·≯, ΦTP Φ= →956L, ΓL 7L65·, ∇ Φ·= 66<Δ·∩, ∩P·dU, DCΦ·2·CΦ. ∇ P~UF, Δ··C ΛΦ DΔ·CΛL·C+ L·U CT7 9 > L·6Γ619· ∇ ΔU= È·C, ΓL DCΦ·2

✓□ Lb <P∩L ~C¬Q·¿¬¬</li>
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬¬
 ✓□ ¬

DO

U·D·

Var DP ∆U·· ('¬r·) Vþ· r'Lb=
 T·¬ ∇au ∇þþ· P <bl<>D· ∇
 Δ∩a· ∇ar ∩ P∩r 1-9·Þ·r'L•
 LL∆·4· P∩ <P∩1 r·⊂9∆·Þσ•</li>

9 9-4 DΓ ~ Δυ P-Λ PL ΛP-= 9-4 T L U Δ·C CTL 6 L Δ = U·2 P-Λ L6 6.2 P ΛP-9-4 T

 CTP d DCLD4

10 Φ Lb P ΦΟ-Φ- Δ Φ+> b= +<

13 PR<PNL~C9A.>TD. FL BL= 4.0A)0, DA.B9.C.9.C.0. PR= AL4.4. T<<0, Vd. LLL.)P

15  $\Lambda \not\sim \Delta \cdot \P \cdot \not\sim \Gamma \vdash V \Delta \supset U \not\sim \Phi$ PY-P  $\Delta C \not\sim D \vdash \vdash$ 

17 LP AD-9 DC57LA-0-0T=

21 75. LLA.4. PR<PNL~~C9A.=

U. (79~LNA.CJ.5~,) PCDA.=

C. PC+A.U.5 7 AU. PA.4PJ.

95.+ 4+4. 5 UCV.+.CL. 4A.=

4 C 40 Cd.

J. OL=

~C9Δ·=

<01. Δ04. CD5. Δ= Chap. CVII. Math. XXVI. 67. 75 et XXVII. 1. 5.

Marc XIV. 65. 72. Luc XXII 55. 71. Jean XVIII. 25. 27.

Petrus vero sedebat foras &c.

2 Vd 7 V <Fd, V <->-dC</->
-

4 ΛΑ² LЬ P < T·C· ЬΡΑο ∇dC ∇ VCd· ∇ ΔU·· Δασ·· ΔLΔ·Α σΡα= ΘΑLο ΔLΔ·Α σ ΡασΑ·U› ΓΔ Δ= LΔ·Α σβ·Ααγ·Ο· Cση β Δυ·Α›

5 7dγ P <</ri>

5 7dγ P <</td>

</

6 7 76. 4.40. LT 6 4.4L. 9CP 47.40. A.6. LT 6 4.4L. 9CP ひらひ・C+ てしょり ロチココひ・ヤロひ・かっひ・フク・C+ てしょり ロチュコロ・カロシ・グ

10 P <<<<a>A</a>, <<a>A</a>, <<a>C</a>, <a>C</a>, <a>C</a>,

9 24·C95 b L579

14 Vb. CV. (A4z) P an ation V

Δ-ΛΤ\_'= Δ-ΛΤ\_'=

UΠ∇·ケΩマ, Π∇·∪Δ·Ρ= Δγυ, Β ∇= V∽I⁻, Δ Β

 で Q C L マ Q C L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L P A P L A

17 7d~ 7 P 4.50. P D-1-9-10=

19 PANDY OC AYCLCHA ILAY

2) FL P^A, 69.0 FC6.0. 96.+ L= LA.7 P 6 A. C-9 FL 0.= LA.7 P 6 A. <POTLO.

21 Λ·Β· LB ΔΑΥΑΠΟ·ΔΗ·Υ· PC ΔΑΛΑΓΑ· ΔΕ ΡΓΓ-ΡΑ·

22 7b· bP5° DΓΥ ΔUD" P PYL=

T>° DΘΥ-5ΤΔ" VPBT P ΔU=

20 7, 7, PNC·L«" TUΘΟΔ·Δ"

26 7 AU" TP <~CD" 7 ACA.95" BOOK A LB 727 PAN OLA.5 TBO 4<F30 SP

27 Vaj V P JCA· A, D9V·AL, ~J= 50. UV>N9A.6Fd, FL V ~V·U, P JCA· D, <VPAN~

Chap. CVIII. Math XXVII. 6. 14. Marc. V. 2. 5. Luc XXIII. 2. 12. Jean XVIII. 28. 38.

Principes at tem sacerdotum acceptis argent's & e.

1 PO SPOLY-CAS-STD" LB V P

1, A^A A:= 1, A^A

7·VQ, ~V·U' 2·VQ, ~V·U'

Marc. V. 2, 5.

s argent's & c.

· Lb VP

4.4 (45.457.49) 4.40 (45.451.40) 5.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451.40) 6.40 (45.451

3  $\triangle P \cdot A = 0$   $P \cdot A = 0$ 

5 FLP <PATD>" DCJ-PA-70T'=
9A.P-Ab, DC b P AJ 9CLT,
UV2C9,

6 ΔΡ· ΑΥΥΝ Β ΛΥΔ·Ο· Φ.ΑΥΝ·)

ΕΓΑ΄ ΔΡ Δ Φ· Κ· CDU, ( ΦC· Κυν.)

ΕΓΑ΄ ΔΡ Δ Φ· Κ· CDU, ( ΦC· Κυν.)

ΕΓΑ΄ ΔΡ Δ Φ· Κ· ΔΟΝ, ( ΦΟ· Κυν.)

ΕΝ ΕΠΟ ΑΠΑΝΕΡΕΙΑΝ ΑΝΕΡΕΙΑΝ ΑΝΕΡΕ

7 ∇D·d? ΛC' d V LC' Δ·γΔ·ΛΓ'

\* PU-40-10, DC PC PC-00, DC

Λα, ρΓ, Δυ, Ργ, Ργα, ρησ,
 Λα, ρΓ, Δυ, Ργ, Ργα, ρησ,
 Δυ, γα, ρος
 Δυ, γα, ρος
 Δυ, γα, ρος
 Δυ, γα, ρος

10 PC° PC Δ· CV·LBU≯, BP Δ= U· ('¬¬, ) U÷», ∇ P·PΔΦ, CU¬

A ALT < A

13 PΔΛ, ΥΑΑΑ ΡΑΛ ΥΘ ∇ΘΑ ΡΕ ΛΟ, Φ> Λ ΘΟΡ, ΦΑΑ, ΡΡ Δ.= Ο Α, ΓΑ ΡΟ

DC' A=

10, CD 1

4 PP 4:=

b P Vと9・ ' LU Pし= ' し ロ て(= 19 AP B DU, VGC TUL AN. C=

 $\nabla U = \nabla U - \nabla U$ 

26 TY 96-4 P 40 69-07 Lb 0=

28 VV DYLBTYL AND P N=

PO <PO= し、 ママ・ユ

=4> 070 1A. rl=

P4-1-47. D. AL <=

>Z' D U= 

 $I_{\wedge}$   $\Gamma_{\wedge}$   $\subset \Delta$ CL <. (1)=

To Lb a= マ・して、 C90.70A9C >= ロアケーー

YO P N=

7 P PV·NSQLV· ACC

74-1 PC 74 FL 12 P DDU= F'DD" P9L J-C' P <6.000" 29

Chap. CIX. Math. XXVII. 15. 30. Marc. XV. 1. 19.

Luc XXIII. 13 23. Jean XVIII. 37. 40. et XIX. 13.

Pilatus autem convocatis principibus sacerdotum &c.

1 AP LLAMOL PR <POLY-C9A.F.G. FL DPLG. クしつ GOP クケイケイク・

2 DEL BAU BBYCLA. Da. D= ▽・4 44・4がらをし、 4でで L, 427740, A VC7, A97 6= 50. DC DT<A.4. DP PAPLY THE TO THE LAPPY OF SULTY

3 LU AM (UTT) D B V5 B-d>=  $\neg$ )  $\forall$ > $^{\wedge}$   $\forall$ du PP  $\Delta$ 0 $^{\wedge}$ D0 $\Box$ 0 $\cdots$ クロル・CGとか、PC PDC G<ΔΓ・

4 P5 P <5 UDP T B <PPL.

5 9PP-B>P L1 ∇D·d DPL. D=
<PPL.C+ V5 DP<ΔB-d. Λd CLV △∩ケCΓ9ケレ ⟨ケトケL⟨・

ΓΓCU Γ'DCΓ9 P ∇Υ < Φ∪ΓΓΓ,</li>Δ9Υ Δ Ε Λ ΔΓ Γ Λ < ΥΥΥΡΩ</li>ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ

7 ∇Δ·Λ ∇Υ DC≯ P<Δb~Δ·bΓ·Δ· ∇Α·Λ ΣΡΡΙΠ·· <υ<· ∇ Δ~Δb~· ∇ Δ·ΓΓΓΡ·Λ~Γ· DΓΓ~/P·b9= Δ·>σ

8 [T VC,  $\Delta$  B  $\sigma$ ) $\Gamma$ , <5--500

DLY VIO

10 CL POUZULO O <POL <N=

<- <!> 4/10~ 6 AO!

ハマンロト「ハイン・

20. Jp. 10. Jp. 10. Dγ. 1

ヘヤて ヤワム・

Δ50·L9=

<こへよ ∇凸し よしょり アンアントへが、 からな、 スか、 ∇ よらっしっっっ しらしししゃ。

14 DPL • LB 7 1 ~ 9 D - 7 J · 7 d - 6 U • C1 P 1 U > L 0 • 7 J - 7 J · 7 b < = P 1 • BP + P - V U > 4 • 7 D 6 · 5 d · Lb < U < ~

15 AC' PAU CON LB 9 DCD"

YC'V~ B DO'

17 AC V A.69. ALDA 52-5 PI=

C" PAP-6-U" ( COA. > TOA)

18 Lb bP'C' P CUV-24 PC P-C=

19 75. L5 5.C. P AU. 95.+ L5
Thoc, ala. L5. L5. C. D. AU. C. T. C.
Et. Pr Dr Au. C. Val. C.
Et. Val. C 5 < 5.U.

□ 1 > < □ 1</li>□ 1 > < □ 1</li

21 \$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}

23 7d-7 7 P 9C+J-40, F, 4P-0=

CI 4.0, D-06.07

Chap. CX. Math. XXVII. 15, 32, Marc XV, 6, 22,

Luc XXIII. 13. 32. Jean XVIII. 38. 40. et XIX. 1. 17

Exivit ergo iterum Pilatus &c.

1.5) OC 1.5) OC 5-4 bP4°

to Ap. [ ==

∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □∴ □□∴ □○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li

(4·D' (4·D)/b=

Iarc XV. 6. 22.

40. et XIX. 1. 17

s &c.

2, ∇ V ΔC, E-ΩL Δ. ∇ Β = Ω.Ω. 5 AC' L5 A4'C' VD'-120 AP-9-4.

7 AC, P AU, LLA. P A. POH, LLA P A. POH, PC CA-B-NC, A> PC <PNIC.

8 DFY P L-9-5-7 DC A-4 DL A-4 DC A-4

13 A-V AP· VC, A·+<0, AP· DO:

A B DC, AP· AU A AU B-A:=

PLP1 > A B L > A AU B-A:=

PLP1 > A B C \ A AU B-A:=

NO APL=

11 9b+ T5 T A. T7-bLCL.

44. DF4 424. DF.4. DF ( b

4. 4P11, ) P54. 45 P = b1
4. 4F114.

19 FOR AD, CALA, JY D LUXA.

27 ∠P· DC′ D ∧ VLU-7P·C√ L L V-4·D· ∠ L DV′

24 7d-1 PC ACJ. 40 P5, <Cb.=

25 P^Λ, Δ> ∇ΔΥ ΠΥΓЬυ, Δ-Ь~= ΔΥ+ Δ·Δ·^ ΔΟΡ <~UΥ·Π' マショウ マシック マ・マク マ・マク マ・マク マ・マク マ・マク マ・マク マ・フト マー

CA. LU

P AU 5= 5 LA 6= 0 Dd \_ \_ .

DC, DC, Crb= Chap. CXI. Math. XXVII. 33, 44. M re XV. 23, 32.

Luc XXIII. 33. 43. Jean XIX. 18. 24.

Et venerunt in locum, qui dicitur Golgotha &c.

1 ∇P Cd~P, ΦU d\*dC bΔ~Δb= UA, (Δ~∩b·σb, ∇∩bU,) PΔ·Γ= Ω∇D,, ~ΓΩ>+ ∇ Φ~Λ∩σbUA, Δ·~¬b>+ ΓΩ Δ·~Λ+ Lb ∇ P d= Γ~CΓA, ¬~~¬ ΩLΔ·4 P Δ·Γ= σ·9·4Φ, ∇d·Λ ∩<ΔΛ~L» σ~⊃ Δ~<4<)

3 747 P CV·LbT>° 9U·LbT>° LV>V·

7 PLY LP 64000° APV. APV. CC° C<00° by CC° <00° by CC° C° by C° by CC° C<00° by CC° by C° by CC° by

12 P D-9.D.7Fd" ACC CT7 9C=

b-Po-=

20-10-20-10-

2.7.7. 2.7.7. 2.7.7. 2.7.7. 2.7.7. 2.7.7. 2.7.7. 2.7.7. 2.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.7.7. 3.

οΔLD.. Λ= >.. ΔDFL= Δ.4 ΠΛ4Φ. ... ΔD=

CUY 9C=

**したるし、ロ・シフ ロ しししく** 

16 POSPOLY-C90.400" SHO D=

19 ΓΩ ~LЪσ~¬, ▷ LՐΔCCΦ• ∇ ΔCΛ, Ρ~Λ, CV· ~CΔ•>σΔ•PL= Δ•Δ•Τ Λ<u>ι</u>ΓΔ~

= 10 PLAP LT APTURE OF

CO'O'C'LN' FO DLLNA-ATL=

V> OTO BOLL OP JOB D DCC+ PAN CV. PANDIO 21 HO. VLUDY DA, LO ALU

JCB DPCALD マ ア・マン・イウ V And CV. ALA. + P d.C. P= 23 41\_00 0 V56" 970<060,

-C4. P [>64.= 23 PAL AJBAPIC 96"+ PL20C" N.D. 44. LB DI

24 VdJ VD·d DNCC+ Yday UV= 2795, P-PYDCA.B, D24, PD= UCTA ANDA.V.

DEJPAN, 47-4 CV. POON, OD- 6 PYE P 6 A.CAT, PPP= 25 てか

Chap. CXII. M th. XXVII. 45, 53, Marc XV, 33, 41.

Luc XXIII. 44, 49, Jean XIX, 25, 30,

Stabat autom juxta erucem &c.

TP YOU DCJUGAT, P J<A.= >U. DPQ.7 LT DPQ.7 DUQ = 1 1-4.20. Ln 9DV5 D.D.20. 0= UP LP LUUS

V. POOP

Marc XV. 33. 41.

Z. 25. 30.

m &c.

Δ·Δ·>Δ· Δ= Δ·Δ· ΔΓΔ·= Γ. Ρ Γ<Δ·= 2 72, 0.4<L, DP0.4 LT (UB)
DC7 B QC, DP0.4 D-4 QQ.QC
(AP.) B QC,
(AP.) B QC,

4:20 44:00 PPV-4 A1-20 A2-20 A

4 C') L9C'S' U< $\nabla$ VS'S')

7 40, 29C 20C4. V2,C9, P

9 △GC ΓP △-∩→<, ▷→F, △ →P~=

0 Vdリ YL, Vグ, ∇dC DN <1>-=

11 4CP FP DLY DU04 AP DC

**しかって マール** 

13 Y~ ∇P FJ.b.C. ~4.>+ P ΔU.

(55+) bP4° P276U°

しってくり 「つ

17 VOL 7LBJ7PL. 6 DP 60.6<0.

'PQ<'> ∇ -Ud V=

12 - P4 20 - P4 20 - P4

U. 4.<= -7-P4U

>+ P DU.0

>L~ QU. PLV. A= -D Δ-b.=

Pr PKA= PCPK= - < ト - -しくちりしか。 

APLY DUY 5) PV V= LD P DT=

D PQ·P<Q.

ΓΥ UV·>· ∇ Δ·P·C—>· P LL'= CUV. PYLTDA. V AU., VD.d 5-602 FL PYLTODAY-5TA. LU SITO P V. LU. O PUD. TIL 18 5-1-5 Δ·5</c> L-666 70 600 96.4 60= U·>' (Δ·><" ΓΔ) CV· ∇5σ P= ~LUD>.d→~~UV. <<.

19 7d7 6P50 927TD" 6 P 61= 4.<190, A bc<1cb, PT-104.P-P √シ~<→>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√>,
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√<

~C. >U~B</

20  $\Delta T\Delta \Gamma L ( \- \- \- \- \- ) <math>\triangleright \Delta \cdot \Delta L \rightarrow L \rightarrow L$ Λ ] P (J<Δ.>

くくてて ママ・ムケ 96.4

**29C 「ロ DCケ/CC" 4.4.2" 4.4** 21 (AC-4) PUAC DC  $\Delta PFAC$   $\Delta U$ LO LUU, FA LO S, FA L'S, DPV-4. LT 221 240 D95-7 マアマ・ケム・

22 ∇▷·dJ˙, ¬Ь·· ∇ ⟨५२⟩ (५८¸५) PUNV PVD<FACA. F1 ACB F1 BP

Chap. CXIII. Math. XXVII. 57. 66. Marc X . 42. 47.

Luc XXIII, 50, 56, Jean XIX, 31, 42,

Judæi ergo ( quoniam P rasceve erat &:.

DI-

4 Lb V5, 7LbJ, D7Lb, D7 P CbJ, D, 164, 7d7, 7L, P4.5= A. P4.5, Fd PPJ1+

5 44. P P 4.<C' C<.U\_10 FL D=

X . 42. 47.

. 42.

at &:

ウトラット ウトラット ウトラット マットラット マットラット マットラット マットラット

OLD DIE

D D P P D P P

Jo Fa D=

AFICI LOT A CAN LU BC C=

7 FL DL dC, LUDL-11090, 9= U.L.b, PC 610, <10, 400 6 P 5>-CO!O,

10 ∇ ∇Δ·ハ⊲·ЬσΓd, ५८·५ LЬ PJ· ∇ d·C, ८СΔ·≻σ⊲, ∇ρ·d P LV·= Ь Δ·Λ⊃Ь∇·· ΛСС ∇ L,⊃CL ⊲··

15 P DUTION JUNE 0.40.6 P CCGVCTION GIVED DO CLANCTION GIVED ALL DI CLANCTION ALLO COMPONENTION ALLO COMPONENTIA A

 $\triangle \cdot 7$   $( \land 7 \lor )$   $( \land 5 \lor )$   $( \lor 5 \lor )$   $( \land 5 \lor )$   $( \lor 5 \lor )$   $( \lor$ 

1.PUD=

1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 10

Δ4DΔ.,

A DAU A

 20 ∇d√ ∇ P∇·∩, P PゲL∧▷, ∇ ¬Ь· LՄ⊃Δ·P√Ьϟ, 9C~⟨√∪ϟ,

25 A.44.0 Lb V 7V.UP FOU P<=

17. 170000 L. A B-610.000. クトノフタ OLD DPTム・ケレd1アP= U-7 7 05C.

Chap. CXIV. Math. XXVIII. 1. 8. Marc 1. 8.

Luc. XXIV 1. 9. Jean XX. 1. 2.

Et cum transisset sabbatum vesperæ sabbati &c.

A-V A B >Q FQDQ.BSP, LO プチャママCGLCヤ・G Lへくかと、ロッ= 1 COPUDO LO LUTO DE A.PLODE PUCA. A.PLOSVIAN.

STRENTY PV ADIUD" DAD= 2 9ABFO V COULP BP 0.V.>=

Cr. A.PLDD プロン LADTA・ロン LPUTY DES DES DES DES 3 9040UILd5 00-05 000U= DU UAL ADOUT ANDS LYEV DLYBUYC+

47.7-11 L.CV BUTCX 9-6+ NAL UVANGA, DOPYULAYO, F 4750. PHY DN DAY DV AD. 1971P= 10.000,

Marc 1. 8.

2.

abbiti &c.

DP 4.Δ·7= DP Δ·Δ·7= Δ· Δ>Λ- Δ

C'A- AAPAA- A-AA-

10 OLA.4 DC 450 P 4A77, 6 P

11 LOUDO V CICLI AU F P <= PUL, UNSUA, RCV-VICTL, D P 6 97-640. EURA, DAN 9 VICLY 6 P ANDY FR --- AVE (1 (b. 115)

12 AGY A B VODEU OFFOR

7.D. 4.75 A.70.20

13 76- 7 05- 70- 70-45. 40. PLV 1. 4575LV. P= 

ALPLU TP LU TU, A VU-d.= 14 → P Δ Dd·· ∇ D·dT CTP d L·=

15 PAPUL TO-V JA, PUTA

16 PC FUFUU D LUZA. O. D.C.= 4.60, LT L 4V5-5, B C-7 P= トレンケー

Vb. PPPPD" Yd,5 DAP,91 17

V·L7<.

18 94.654 PC<PD" N9LPD MILAN LANDON FOR SPRA OL JA. P A. CLV.D. A.AP LC.4CP

Ch. p. CXV. Math. XXVIII. 9. 15. Luc XXIV. 15. Jean XX. 3, 17.

Exiit ergo Petrus et ille alius discipulus &c.

14% Lb OND OTA JCB PAP= 1 TOLOHO PHYVUD. V ADUN 1 APA-bEd

CV-9- DVL<C,C4. PP 40 9C, P-P19L9.P P 1PL<0. V</ A95 AP 6 C95, JVJdV.PL9

297 2 b UD·b, b 0.</c> 3 V-YTPA. V J-U-P LB ALA-7 PC·A·A 9

141 7 Add PCd-TAG, Vd-4 CL79. <<br/>ADD. A PLANCE

5 LU <P·U·d·D, ~~~ >~UP·LY, PPDC <P·LA·F, ULA·F CV-G-<<PV.7DD1. \( \alpha \cr\0.7\) V-b- △ UUN+bUL+, N+P·+

6 A.4 FL VD.d OR PAPIOLOLY P Cdr, Trc UVJAVPLV1 V346.4.∧ UT CA·A·A·C·

PAL 1766 PRAZUCO LUE <5D' DD

D.5 1-6=

**ムマててけか** 

, DAU 9

CP. VD.= トンクロク·P=

SP " ∇ Δ∩-9·= CTP d D'=

 $\neg \neg$ 1V17, P~P= 05, PUND. とう 1907

V.4. D L.C= TP TOP=

5 DAPAGIE

POU DAD= P9LPD= YPYA.

1.D. 0-VC

9 Ln Luu, Lb (Δργρνν) δτ= <Δ·C+ μΔηθΔ·βΓσν Δ·γδ·ΩΓν Δ L), 7β·· Δ L), Δ μδ·Ρν Ρ ΔCΛ° Λνγν μΔηθΔ·βΓσν

P-92L/C+ A.4 4C-4

PAPIOLA

15 DΓΥ ΔΩ, ΥΥΥ ΔΕΔ.4 ΥΓυ,

· AH AU

<∆... P <..=

∇Δ-Δ· σ= ∇Α-Δ· σ-∇Δ-Δ· σ-

∆.4 hru,

16 (<UF Lb) dCb, (Δ-9.δ-,) δ-=

V-C-C-Δ-, ΔΔ19Δ-bF-Δ-, δΓ Γ-=

CΔ ∇ ¬P-Γ-,

19 ∇dγ ¼L, PP∇·Δ·, ∇ Δ¼Γ Γ= 50.Cb· ∩ UCΔ· Δ·, CLL∩, DP~= P1<L0.bU20.

22 V ACP, DEL AUN DANGIBL P

23 Var Pra, VCP D5270.PL. U bbrPLL, Var Pb A.dANL, Vb

PD CPV·今

Chap. CXVI. Marc. XVI. 9. 13. Luc. XXIV. 9. 11.

Jean XX. 18.

Surgens autem mane prima sabbati &c.

1 YHAPANHAN  $\nabla$  PPYKAAN  $\nabla$ =

TL  $\nabla$  TACT IPHBAN (>TLTD=  $\Delta$ -PHBAN) TBN P 1844-C $\nabla$ 
LUUL ATA B P DA TV-NADLY

CKALLATA

 $\searrow$ 

**P.** トク

·PL· U UT, AP

とっ、 ~= POCL 7. LU= DO AND

XIV. 9. 11.

i &c.

4× V= >0100= CV. Ln D.OSDL'

) P JCA. M.Y. ( 4= TO VL=

フィヤ、「ロ 「く、ハイン・ハイ  $(\Delta d \wedge A \neg P) \neg P$ V PV-N LAIGAN-BLY DU PEX △D·dJ 9b·4 <PJ-CV·D·1 <UA FCC, VY, DY, FL dCP PD

DC4CO. Ln LUU, 5, Ln 5, 5 DBA.7 FL dCBBA.7dr V= DIETO B SPLACTION DPPANS=  $\triangleleft \cdot \vdash \cup$ 

6 7d7 .C/~d- 7 P5~P4·P\_I/ P VUALA" AD'AL AAL UTV-A B

CV·Cd·

7 (P2< L4-) 7...C. JC <JP (P-= PISLA·PU, VD, VL B IPD-= Cd. ( )

8 VANAL VD.d V PLBZ, JL D= UD'C'CQ. DULL'  $\Delta'LD^{2}$   $\DeltaLQ=$ Δ-VUVΓ5, -'η-'ΩL', DU PΠ5, Γ')ΟΠ<9- C') U<9PU Δ

PO ATA PCAJCLOCON STA 9= 9

PIPP P P PLAN

10 75-7 AP-9-D, LT APP-J-DC0. 01.2 702 P-10.1 7 0= 52, DV.J9C.

11 L6 DCC DDCdA. L'CO. AP EU ロップログ・グーフ・

12 DF7 ANd, 95+ DL 6 <25C= LD4 V To. ALC4 CTP dP= PT·Uてか

15 FL CTU B P A? <PNTd, PN= <PNL2, C9A. > TL TD > ? = V.A. > JTLL PN T < A, FL T > ? = C4 b. Nd,

18  $\nabla P \Gamma P \Gamma P \Gamma P \nabla P \Delta P P P A C$ 

1-9.D.=  $\triangle V =$  $C\Gamma$ ,  $\Delta =$ PYBP P DL1 **いしマ・ケ**=  $\Box \triangle \Box \triangle \cdot \frown$ A.VP-9. **プロウ・Δリ** Id PN= ロンケー=

1 L4 V'= HU PP40 - U-DP=

-UDV=

··· P Q·√= P- VCU= =·APQA

V·ク√·∽。 P D' DPY= フ
と
か 2, Δ-9·Δ· DUD·, IL= 7.0 P A2 [-5], Lb A.4 AL= A. P C. DV.D.

20 P ANd" 42-4 CV. 99<N24 [1] P ABPUAY U CA.D. 45= CT 6P4 954 6 AP6CP D 「プットゥートC」Ada・イン・

21 077 AC-U+<>> 10-> PL AL PI= CPA, DAC DO DAJOSCO DI =

LC9-70.0

22 TO 6P4" DJ4" P-92C 10d0-79. DD-4-9.5C INACO.0 SUTA HP70 CO LUDA. LYLAGA.L 6 DL45.

UL AUBALADUCO 99-40 A.4

P A. AD'U'DC2

24 Val P A. 69. 54070" V ACC. P> Δ·D∃ΓL Γ-50+ DC= by TI SOFPIBO VOLP 10= MADELLA

25 P ∆~<>>> ¬ □>-- ∇ ∆.>~< □</p> DUAS CALPO 

DL-AD.

LT B LYCV->JD" 1P B<1= 58

U<1>...

27 \$\overline{\text{Vb. P AANDD. LTC PUBLA.}} (LL Ad) PHUKT PNCFFC. \$\overline{\text{VC TAD. FL}} \$\overline{\text{VC TAD.}} \text{CL TAD.} \$\overline{\text{VC TAD.}} \$\overline{\text

PV·CVL95

30 Vd-> \( \text{A-\sqrt{0.}} \) \( \text{PL}' \) \( \text{A-\sqrt{0.}} \) \( \text{P-\sqrt{0.}} \) \( \text{P-\sqrt{0.}}

31 Lb alay P CV·Cd· VD·du

Chap. CXVII. Luc XXIV. 36, 43. Jean XX. 19. 31.

Dum autem hæc loquuntur &c.

Y-LYDA= Y-DD, FD Y-DD, FD Y-DDA=

PVPV. JA DV5= FA dCb

10· 14/9· 0=

100.90

ean XX. 19. 31.

ır &c.

2 4~C∇9C.o " ( 2,2+) Δ P4, Δ DC= "Cb, ΔD.q

- 3 Lb 0.40. 7 d.C.D. Fl 7 J= PHD. D<+ 0 0.<Ll, DDU+U= C<0.
- 4 PANAN CIP d didinated de North PUANAN PUANAN NORTHANIA

- 7 P-P19L4.FL, L6 F-CAP F= +9.C.J. A.4<L.D. U<+0.92,
- " PANd" DC P PC+Ld" 9b+ P

- 12 FO DEL DUOS.

Δαν σνς ΡΩΩΝΟΝΕΝ

Δαν σνς ΡΩΩΝ

Δαν σνς Ναν συν σν

13 7dr 7 P Andr, P 440Cd., FL Andr. P b A. Vru7-bdd., T= 2r, Lu0

15 DL MA  $\nabla$ -'ABH, V\$,  $\nabla$ 0  $\Gamma$ = C15 DL MA C16 C

16 P An, Lb dCb P.P1<L<!-- The Color of the

18 DP. DPG DPG DPG DPG

V ΔΛ-Δ· |--|--|--|--

.4.0, PC 744. ∆= 750. ∆=

U· ∇ P= ' ∇ (Γ<Δ... ' ← Γ (Γ) ← Λ...

V ANTE

Chap. CXVIII. Math. XXVIII. 16. Jean XXI. 1 24.

Undecim autem discipuli &c.

1 FCC, V4, D4, ATP PAPIAL=

2 7...C. VD.d 4... FL P 1c/-=
CV. DP.P1</br>
PBOT, DT. LB P A. 1d...CV.

6 P ΔΛΔ" Lb 5/15 00.7~70" P= C50.4" PC ΓΓ4" P ΔUD" LL 96"

7 P ANd" < b^CV·D" < d\$A+DPP= U^P'Cd' D~ P B F~9Ld" P<= b^CV·D" \(\forall \) < b\d" P \(\forall \) \(\foral

 11 P AND. 47-5 L.U V.J. 4N. PIZD. 41- 60-64

21 7 1, 14, 5 CA. AD, U. DY, FO SINCOVAU. IN STATE PUTA, F.CA POSA. FCCD F= CO TEOD FOR TAIL STATE PARKETS.

14 7b. 140'U' DOTO <9.7bl 7

P-9>' > ▼ SPAC > C A A C' B=

17 FL P.C. PLY AU, LT, D.4.C=

19 P ΔΛ, UV+PA++ P P-9+-(b) B= P++ P P-9+-(b) V -PΔC; P ΔU, BLV+>Γ, Γ L+N-1L,

20 CV· CV· PAAA; 75· V PAF= PÞ; PÞ P <b·/>
VUPCLT PADICIC+

21 「 ひかよ アイチログ・グ PP イグ・= ロームシ ひょっ ヘン・グ PP C・= ロームン・「ロ PP AD・CA・AU AF ひしか CI・

-4 DU. P=

J97Γ, 2 JPQC, B 7J, CΛ, Π= 1J, Δ,4,C=

" Pb ζΔ·= Δ·> Pb C·= CΔ· ΔU Vb

>>P1<1<0.00
>>P1<0.00
>>P

NOT OUT A b

フタッ CT ココンシュ CGTP「フィウ・ P P ΔU・タ・ UV)=

25 PAN, YHAY PAN, VUA,CJ., PN AH 494, VAH AA V AD,UD.P 95.+ P4 P 614.<br/>
VAFN=

C10/2

## Chap. CXIX. Math. XXVIII. 46, 20, Marc XVI. 14, 19 Luc XXIV 44, 53, Jean XX, 25.

## Undecim autem discipuli &c.

1 76. 4TP FCC, V\$, D5, P.P= 14L4.61, PAD,UD, 6,1UA, V\$, 40, AU & PP-PF-80, 5-2-5

2 ΓΩ Ρ ΔΙΔΑΥΛΌΝ (V4Ν) <>= Δ. Θ. Τ4ΩΩ ΓΟΟΌ ΓΟΩ VΔ = Ο Ο Ι. Ι. Δ.

3 A.4<LP, P.PYLTOV.4-D., 40, Lb Q4- QLA.4 FOT CV.CJ.

4 \$\int \text{\alpha \alpha \a

5 でか、Lb CCA・P・P1
るとようで、 ∇CO・bでして、 ∇ てb=
くてくらいで、 ∇・せてい、 「し ∇・はつ・=
て、 「し コシン、 し」 > Δ・そる・J・

6 PC PAPIQLA, 44, N EUV, ACP, QU P BA, ANDLA, C.C., PABP AND PC >U<>>, AP+

Iare XVI. 14. 19

. 25.

c.

CT A ♥ = >P. ) <>= >UA, >

, 649, E9 , 84 P.= , 86, E , 60, 67, 60,

C. PLP C. PLP FTA.YCH T. A.A. T. A.A. T. FB.

¬...⊂ ¬ ∇=

PP4° ΔΥΥΥΤΟ" PC-PL' PA-PL'A' ΓΚΔ·ΓΙΔ· PP4° ΔΥΥΥΤΟ"

11 ATP V CV·CP· VD·dJ DA L= L-BNBL PC DNNdD· J A·ZA· DN BC FV·N5V·D· LN LJDd·

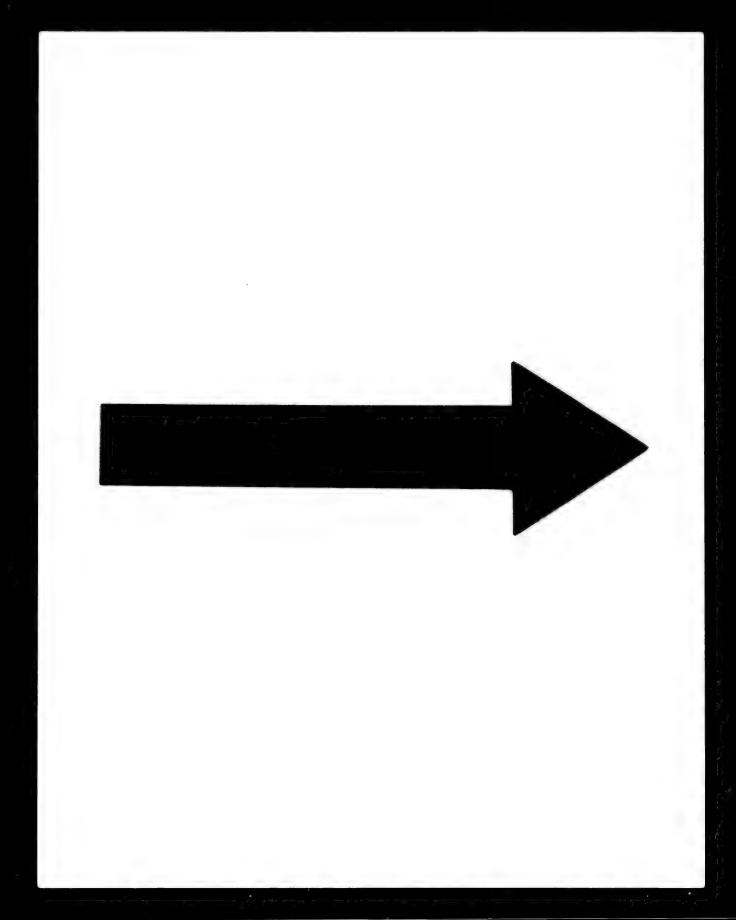
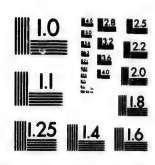


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)

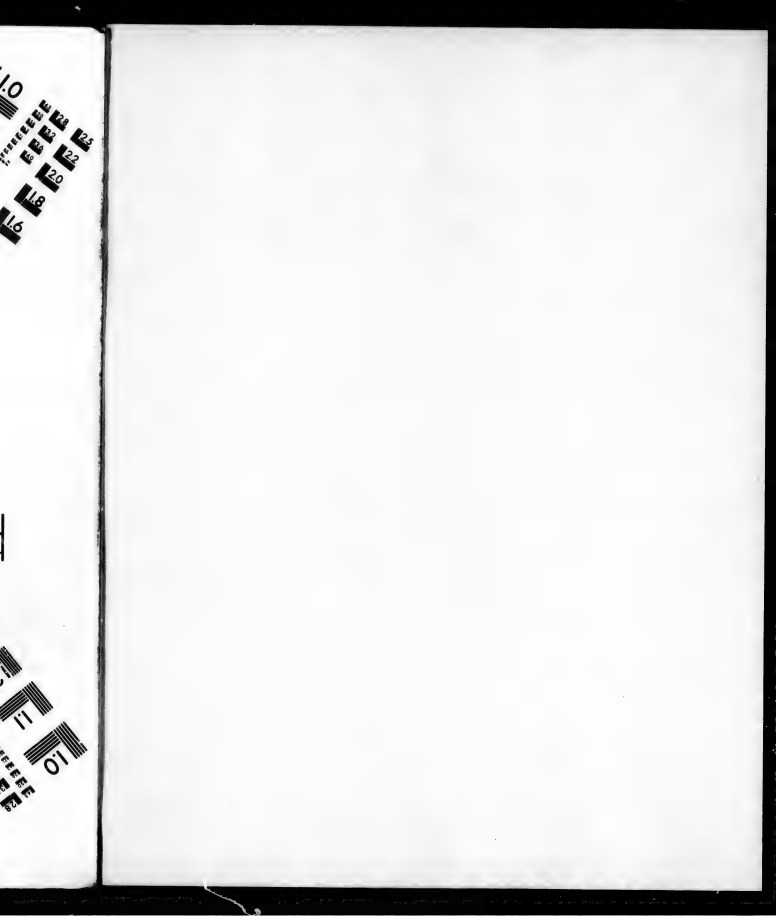


STATE OF THE STATE

Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE STATE



14 ΔP· Ь <-Ьσ-Δ· > C ΓΔ-Δ· > C ΓΔ-Δ· = ΓΩ-Δ· > C ΓΔ-Δ· > C ΓΩ-Δ· = ΓΩ-Δ· > C ΓΩ-Δ· >

L-LDA9A.D

17 F5<... Lb 9 C< \\_\\( \D \. \) \\ \C \-

4.9b JP

19 5, LO LB P 764/C9, DV, LB P44, P P 764/C64, DV, LB LD DP OL DP7=

700FCP > 05, 65 - 040.00 - 05

- LUDBY= - 145, FP - 14, FP シレノ・ベク・アク・ケ・

22 L3 P B F > 2.0 Q. T > 1.0 D C < 1

23 ∇dJ ∇ P ΔU" P Δ">Δ"CV" VC=

D.7\_0

24 Å 75.57.2L, P AL <-94.4, V PLA.4L, P AL <-94.4, V PLA.4L, P AL <-94.4. V PLA.4L, P AL <-94.4. V P. AL <-94.

PYLUDO PPP UPZ

A VCV5, ADIG OU PG PDI= V-P-C9+ bu bha, Ju Dah PC V ADIU 97 001 4 (01) V ADIUI PHA

27 Vb. (P-P14L4-b1) VP P4= マ・ム タウ マフ タアタ・フィウ・フャ コレー 

5FF60CP

28 AAA V ADAP, SIMBABT, P <L= 5 TO OU AR FO DL <2UUT LU FUD PI AN DARY LU イ」 >CP」を るい LU C, ア DOC! PRO DOUTE DODINE JC<!>
C√-4- Δ Γ∇·J·L∃L, ⟨¬L A-9.4. FR LNG. 4-5 DBA.4 LU ( 14-7-7 ) DUO'L'PV'L'PV'

29 **△95 △ C.C.** △ **P**566 **CV**50 **9 E** V-PL9, A LLULU, LU A UU-=

DU PYLUDA CV.

30 T7, 741- ACUT24, 4CP 4P+ P DC, 74 PM, VCUITAP PUP LYDAL, DYVUS, AYP+ D= LAY SUSPINAL LYDALD D L'AUVPUAD

∇ P P \= V( D', ∇ D= V( D', ∇ D=

√07PT √ √0√D+ T= √0√D+ D+ √0√D+



P>d. C.D P d<C.V. △D.d. C.D.P P D.C.V. △D.D.P D.C.V.



. TABLE Indiquant les Evangiles, les Dimanches et les principales Fêtes de l'année.

| TEMPS ET JOURS.   | CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES. | CHAP. ET NUMÉROS<br>DU LIVRE. |
|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|
|                   | Avent.                          |                               |
| ter Dimanche      | Luc. XXI25                      | XCII17.29                     |
| 2nd "             | Math. XI2                       | XXXIII 1.9                    |
| 3me "             | Jean. I19                       | XIV1.10                       |
| 4me "             | Luc. III                        | XI                            |
|                   | Noël.                           |                               |
| Veille de Noël    | Math. I18                       | IV. 18. V 19.2                |
| Messe de minuit   | Luc, II1                        | VII                           |
| " l'aurore        | Luc. II15                       | VII 15.20                     |
| " du jour         | Jean. 11                        | 1 1.1                         |
| St. Etienne       | Math. XXIII 34                  | XC23.2                        |
|                   | Jean. XXI19                     |                               |
|                   | Math. II                        |                               |
| Dim. ap. Noël     | Luc. II 33                      | IX. 12.17X1.1                 |
| St. Silvestre     | Luc. XII35                      | LXVII                         |
| Circoncision      | Luc. II 21                      | VIII 1.                       |
|                   | Epiphanie.                      |                               |
| Veille de l'Epiph | Math. II19                      | X 8                           |
| Epiphanie         | Math. II                        | VIII 2.1                      |
| ter Dimanche ap   | Luc. II42                       | X                             |
| Octave            | Jean. I29                       | XIV11.1                       |
| 2me Dim. ap. l'Ep | Jean. II                        | XV1.1                         |
| 3me " " "         | Math. VIII                      | XXXII                         |
| 4me " " "         | Math. VIII2                     | XXXIX1.                       |

| TEMPS ET JOURS.                                  | CHAP. ET VERSAT3 DES EVANGUES.                   | CHAP. ET NUMÉROS<br>DU LIVEP.           |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 5me Dim. ap. l'Ep<br>6mo " " "                   | Math. XIII                                       | XXXVII9.1<br>XXXV16 2                   |
| Sei tuagésime<br>Sexagesime<br>Quinquagésime     | Math. XX                                         | XXXVI1.2                                |
| Les cendres                                      | Math. VI16 Math. VIII                            | XXII5.1<br>XXVIII.11.19XXI              |
| Same liter Dimanche<br>Lundi                     | Marc. VI                                         | XIII 1.1<br>XCIV18.3                    |
| Mercredi                                         | Math. XII 38  Ma h. XV 21  Jean. V 1  Math. XVII | XXXV28 4<br>XLIX1 1<br>XXIV1.1          |
| 2ma Dimanche,<br>Lu: di<br>Mar: li<br>Mercre: li | Math. XVII                                       | LIX 1 1<br>LIX 20 3                     |
| J udi<br>Vendredi<br>Samëdi                      | Luc. XVI                                         | LXXIII 16.3<br>LXXXVII 1 1<br>LXXI 11.3 |
| Lundi                                            | Luc. 1V23                                        | LX8.1                                   |

| HAP. ET NUMÉROS<br>DU LIVRE.                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XXVII9.15<br>XXV 16 21                                                                                                    |
| LXXXIX 9.24<br>XXXVI 1.26<br>LXXX 2.28                                                                                    |
| XXIX                                                                                                                      |
| XXVIII.11.19XXIX  XLV                                                                                                     |
| 8 XXXV                                                                                                                    |
| LIX                                                                                                                       |
| LXXXIX. 20 0<br>  7 LXXX. 1.19<br>  9 LXXIII 16.28<br>  3 LXXXVII 1.18<br>  1 LXXI 1.32<br>  1 XXX V 6.45<br>  23 LX 8.15 |

| TEMPS ET JOURS    | CHAP. ET VERSETS<br>DES EVANGILES.               | CHAP. ET NUMÉROS<br>DU LIVRE. |
|-------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|
|                   |                                                  |                               |
| Mercredi          | lath. XV1                                        | XLVIII 1.18                   |
| Jeudi             | Luc. IV 38                                       | XX14.16                       |
|                   | !ean. IV5                                        |                               |
| Samedi            | Jean. VIIIi                                      | LVII30.LVIII.1.11             |
| 4mo Dinanche      | Jean. VI 1                                       | XL1V1.25                      |
| Lundi             | Jean. II9.13                                     | XV 13.22                      |
| Mardi             | lean. VII 14                                     | LVI23.35-LVI1.6               |
|                   | Jean. IX 1                                       |                               |
| Jaudi             | Luc. VII 11                                      | XXXII20 27                    |
| Vendr di          | Jean, XI                                         | LXXIV, 1.31-LXXV              |
|                   |                                                  | 1.16                          |
|                   | lean VIII12                                      |                               |
|                   | Jean. VIII46                                     |                               |
|                   | Jean VII 32                                      |                               |
| Mardi             | fean VII1                                        | LVI 1.25                      |
| Mercredi          | Jean. X                                          | LXX1.21                       |
|                   | Lue VII 36                                       |                               |
|                   | Jean. XI 47                                      |                               |
| Samedi            | Jan. XII10                                       |                               |
| Dim dog Damesur   | f Math. XXI1                                     | LXXXIII 1.22                  |
| Dim. des nameaux. | Math. XXVI                                       | XCV-XCIV                      |
| Lundi             | Jean. XII 1                                      | LXXXII16,26                   |
| Mardi             | Math. XXI1 Math. XXVI Jean. XII1 Marc. XIV et XV | XCVXCIV                       |
| Mercredi          | Luc. Axii et XXIII                               | AUVAUIV                       |
| J-udi             |                                                  |                               |
| Vendredi          |                                                  | XCVCXIV                       |
| Samedi            | Math. XXVIII1                                    | CXIVCXVI                      |
| <i>'</i>          | Fâques.                                          |                               |
| Di nanche         | Marc. XVI1                                       | CXIV1.17                      |
| Lundi             | Luc XXIV13                                       | CXVI8.31                      |

| TEMPS ET JOURS.                                                                                                                                         | CHAP. ET VERSETS<br>DES EVANGILES.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | CHAP. ET NUMÉROS<br>DU LIVRE.   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Mercredi Jeudi                                                                                                                                          | La Caracia de la | CXVIII2.13<br>CXV9 15<br>CXIX1. |
| 2me       "         3me       "         4me       "         5me       "         Lundi       Mardi         Mercredi          Ascension          Dimanche | Après Pâques.         Jean. XX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | LXII                            |
| La veille  Dimanche  Lundi,  Mardi  Mercredi  Jeudi  Vendredi                                                                                           | Pentecôte.         Jean. XIV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3 C                             |

| AP. I                             | ET NU | MÉROS<br>E. | 3                                          |             |
|-----------------------------------|-------|-------------|--------------------------------------------|-------------|
| CVII<br>CVII<br>CVII<br>CV<br>XIX | I     | 1.<br>9     | 14<br>.15<br>.19<br>1.6<br>1.7             |             |
| CIII                              | V     | 1           | 9.13<br>2.20<br>12.20                      |             |
| 3 X V<br>1 LX<br>4 XI             | VI2   | 3 25-       | 1<br>3.11<br>.16.21<br>1.13<br>XLVI<br>1.1 | 3<br>I<br>5 |

| TEMP       | S ET | JOURS. | CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES | CHAP, ET NUMÉROS<br>DU LIVRE. |
|------------|------|--------|--------------------------------|-------------------------------|
|            |      | , -9   | Ap. la Pentecôte               |                               |
| Ste Tri    | nité |        | Math. XXVIII 18                | CXIX4.6                       |
|            |      |        | Luc. VI 36                     |                               |
| Fête-Di    | eu   | 14.7   | Jenn. VI56                     | XLII9.12                      |
| 2me Di     | man  | che    | Luc. XIV16                     | LXIX 21.30                    |
| 3me        | 44   |        | Luc. XV                        | LXXI 1.10                     |
| 4me        | 4.6  |        | Luc. V 1                       | XXI 18.28                     |
| <b>ōme</b> | 66   |        |                                | XXVII8.12                     |
| 6me        | 44   |        | Marc. VIII1                    | L1.12                         |
| 7me.       | 44   |        | Math. VII 15                   | XXX9.17                       |
| 8me        |      |        | Luc XVI                        | LXXII1.9                      |
| 9me        | 44   |        | Luc. XIX41                     | LXXXIII 20.2                  |
|            |      |        |                                | LXXXIV3.5                     |
| 10me       | 4.6  |        |                                | 1.XXVIII1.6                   |
| 11me       |      |        |                                | XLIX 12.18                    |
| 12me       | "    |        | Luc. X 23                      | LXIII23.37                    |
| 13me       | 4.6  |        |                                | LXXVI11.19                    |
| 14me       | "    |        |                                | XXX3.12                       |
| 15me       | "    |        | Luc. VI 11                     | XXXII20.27                    |
| 16me       |      |        | Luc. XIV 1                     | LXIX 6.16                     |
| 17me       | 4.6  |        | Math. XXII35                   | LXXXIX1.17                    |
|            |      |        | Quat. Tmp. de Sep.             |                               |
| Mercre     | di   | •••••  | Marc. IX 16                    | LIII1.20                      |
|            |      |        |                                | XXXIV 12.27                   |
|            |      |        |                                | LXVIII1.12                    |
|            |      |        | Ap. la Pentecôte.              |                               |
| 18me D     | ima  | nche   | Math. IX                       | XXII2,17                      |
| 19me       | 66   |        | Math. XXII                     | LXXXVII19.32                  |
| 20me       | 6.6  |        |                                | XIX 5, 12                     |

| TEMPS ET JOURS.                                                                                                                          | CHAP. ET VERSETS DES EVANGILES | CHAP ET NUMÉROS<br>DU LIVRE          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 22me "                                                                                                                                   | Math. IX 18                    | LXXXVIII1.9<br>XXIII1.25<br>XCII1.27 |
| ImConception Purificat on S. Joseph Annonciation S. Jean-Baptiste SS. P.erre et Paul Visitation Assomption Nativité de la S. V Toussaint | Math. IV                       | XX                                   |



Table 717 X / Hit and HZY of the many of the S

ET NUMÉROS DU LIVRE

|        | 9.21  |
|--------|-------|
| XVIII. | 1.9   |
| I      | 1.25  |
|        | 1.27  |
|        | 1.5   |
|        | 1.4   |
|        | 1.8   |
| 8-V    | 19.22 |
|        | 1.13  |
|        | 1.12  |
|        | 6.13  |
|        | 1 9   |
| V      | 1.5   |
|        | 1.18  |
| I      | 11.25 |
| V      | 25.29 |
| XI     | 1.10  |
|        |       |

